



Pompes pour eaux chargées / usées
Stations de relevage pour eaux chargées / usées
Stations de relevage préfabriquées avec cuve en PRV
Pompes d'arrosage / Pompes de distribution d'eau
Groupes automatiques de distribution d'eau domestique
Groupes motopompes immergés pour eau propre

Guide d'interchangeabilité



Copyright / Mentions légales

Guide d'interchangeabilité

Tous droits réservés. Les contenus de ce document ne doivent pas être divulgués, reproduits, modifiés ou communiqués à des tiers sauf autorisation écrite du constructeur.

Ce document pourra faire l'objet de modifications sans préavis.

© KSB SE & Co. KGaA, Frankenthal 2025-06-16

Sommaire

Guide d'interchangeabilité KSB	4
Relevage	4
Adduction d'eau	30

Guide d'interchangeabilité KSB

Relevage

KSB (ancien) - KSB (nouveau)

Stations de relevage pour eaux chargées : KSB ancien - KSB nouveau

Tableau 1: Guide d'interchangeabilité Ama-Drainer-Box ancien - AmaDrainer Box nouveau

KSB ancien	Volume du réservoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble	KSB nouveau	Volume du réservoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble
Ama-Drainer-Box	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer Box	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]
Station pour installation au sol 021	25	0,15	• •	1 1/4	10	3	AmaDrainer Box Mini	16	0,43	• •	1 1/4	10	3
Station pour installation au sol 021/C	25	0,15	• •	1 1/4	10	3	AmaDrainer Box Mini C	16	0,43	• •	1 1/4	10	3
AmaDrainer Box 1 + AD N 358	100	0,43	• •	1 1/2	35	10	-	-	-	-	-	-	-
AmaDrainer Box 1 + AD N 301	100	0,18	• •	1 1/2	10	5	-	-	-	-	-	-	-
AmaDrainer Box 1 + AD N 303	100	0,5	• •	1 1/2	10	5	-	-	-	-	-	-	-
AmaDrainer Box 1 + AD N 358	100	0,43	• •	1 1/2	35	10	-	-	-	-	-	-	-
AmaDrainer Box Z2 + AD N 358	200	0,43	• •	2	35	10	-	-	-	-	-	-	-
AmaDrainer Box Z2 + AD N 301	200	0,18	• •	2	10	10	-	-	-	-	-	-	-
AmaDrainer Box Z2 + AD N 303	200	0,5	• •	2	10	10	-	-	-	-	-	-	-
AmaDrainer Box Z2 + AD N 358	200	0,43	• •	2	35	10	-	-	-	-	-	-	-
AD-Box 32-11 /51	90	0,3	• •	1 1/4	24	10	-	-	-	-	-	-	-
AD-Box 32-12 /52	90	0,15	• •	1 1/4	10	3	-	-	-	-	-	-	-
AD-Box 32-13 /53	90	0,4	• •	1 1/4	10	3	-	-	-	-	-	-	-
AD-Box 32-N 11 /N 51	90	0,43	• •	1 1/2	35	10	-	-	-	-	-	-	-
AD-Box Z 32-11 /51	90	0,3	• •	1 1/4	24	10	-	-	-	-	-	-	-
AD-Box Z 32-12 /52	90	0,15	• •	1 1/4	10	3	-	-	-	-	-	-	-
AD-Box Z 32-13 /53	90	0,4	• •	1 1/4	10	3	-	-	-	-	-	-	-
AD-Box Z 32-N 11/N 51	90	0,43	• •	1 1/2	35	10	-	-	-	-	-	-	-
AD-Box 40 + A 405 SE/10	90	0,55	• •	1 1/2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SE/10	100	0,55	• •	1 1/2	10	10
AD-Box 40 + A 405 SD/10	90	0,55	• •	1 1/2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SD/10	100	0,55	• •	1 1/2	10	10
AD-Box 40 + A 407 SE/10	90	0,75	• •	1 1/2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 407 SE/10	100	0,75	• •	1 1/2	10	10
AD-Box 40 + A 407 SD/10	90	0,75	• •	1 1/2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 407 SD/10	100	0,75	• •	1 1/2	10	10
AD-Box 40 + A 411 SE/10	90	1,1	• •	1 1/2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SE/10	100	1,1	• •	1 1/2	10	10
AD-Box 40 + A 411 SD/10	90	1,1	• •	1 1/2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SD/10	100	1,1	• •	1 1/2	10	10
AD-Box 40 + A 415 SE/10	90	1,5	• •	1 1/2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 415 SE/10	100	1,5	• •	1 1/2	10	10
AD-Box 40 + A 415 SD/10	90	1,5	• •	1 1/2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 415 SD/10	100	1,5	• •	1 1/2	10	10
AD-Box 40 + A 422 SD/10	90	2,2	• •	1 1/2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 422 SD/10	100	2,2	• •	1 1/2	10	10
AD-Box 40 + A 505 SE/10 K	90	0,55	• •	2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 505 SE/10 K	100	0,55	• •	1 1/2	10	10
AD-Box 40 + A 505 SD/10 K	90	0,55	• •	2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 505 SD/10 K	100	0,55	• •	1 1/2	10	10
AD-Box 40 + A 507 SE/10 K	90	0,75	• •	2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 507 SE/10 K	100	0,75	• •	1 1/2	10	10
AD-Box 40 + A 507 SD/10 K	90	0,75	• •	2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 507 SD/10 K	100	0,75	• •	1 1/2	10	10
AD-Box 40 + A 511 SE/10 K	90	1,1	• •	2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 511 SE/10 K	100	1,1	• •	1 1/2	10	10
AD-Box 40 + A 511 SD/10 K	90	1,1	• •	2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 511 SD/10 K	100	1,1	• •	1 1/2	10	10
AD-Box 40 + A 515 SE/10 K	90	1,5	• •	2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 515 SE/10 K	100	1,5	• •	1 1/2	10	10
AD-Box 40 + A 515 SD/10 K	90	1,5	• •	2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 515 SD/10 K	100	1,5	• •	1 1/2	10	10
AD-Box 40 + A 522 SD/10 K	90	2,2	• •	2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 522 SD/10 K	100	2,2	• •	1 1/2	10	10
AD-Box 40 + A 405 SE/35	90	0,55	• •	1 1/2	35	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SE/35	100	0,55	• •	1 1/2	35	10
AD-Box 40 + A 405 SD/35	90	0,55	• •	1 1/2	35	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SD/35	100	0,55	• •	1 1/2	35	10
AD-Box 40 + A 411 SE/35	90	1,1	• •	1 1/2	35	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SE/35	100	1,1	• •	1 1/2	35	10
AD-Box 40 + A 411 SD/35	90	1,1	• •	1 1/2	35	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SD/35	100	1,1	• •	1 1/2	35	10
AD-Box 40 + A 422 SD/35	90	2,2	• •	1 1/2	35	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 422 SD/35	100	2,2	• •	1 1/2	35	10

Stations de relevage pour eaux usées : KSB ancien - KSB nouveau

Tableau 2: Guide d'interchangeabilité mini-Compacta ancien - MiniCompacta nouveau

KSB ancien	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble	KSB nouveau	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble
mini-Compacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
UK 15	90	1,5	-	•	80/100	70	3	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
U15	120	1,5	-	•	80/100	70	3	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
U 7 E (-T)	90	0,82	•	-	80/100	40	3+1	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
U 7 D (-T)	90	0,82	-	•	80/100	40	3+1	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
US 7 E (-T)	90	1	•	-	32/50	-	3+1	US1.100 E	100	1,5	•	-	32/50	-	3+1
								US2.100 E	100	1,5	•	-	32/50	-	3+1
US 7 D (-T)	90	1	-	•	32/50	-	3+1	US1.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
								US2.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
UZ 7 E	150	0,82	•	-	80/100	40	3+1	UZ1.150 E	150	0,75	•	-	80/100	40	3+1
								UZ2.150 E	150	1,5	•	-	80/100	40	3+1
UZ 7	150	0,82	-	•	80/100	40	3+1	UZ1.150 D	150	0,75	-	•	80/100	40	3+1
								UZ2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1
UZM 7	150	0,82	-	•	80/100	40	3+1	UZ1.150 D	150	0,75	-	•	80/100	40	3+1
								UZ2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1

Stations de relevage pour fluides pompés agressifs : KSB ancien - KSB nouveau

Tableau 3: Guide d'interchangeabilité mini-Compacta C ancien - MiniCompacta C nouveau

KSB ancien	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble	KSB nouveau	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble
mini-Compacta C	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta C	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
U 7 E/C	90	0,82	•	-	80/100	40	3+1	U1.60 E/C	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
U 7 D/C	90	0,82	-	•	80/100	40	3+1	U1.60 D/C	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
UZ 7/C	150	0,82	-	•	80/100	40	3+1	UZ1.150 D/C	150	0,75	-	•	80/100	40	3+1
								UZ2.150 D/C	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1
UZM 7/C	150	0,82	-	•	80/100	40	3+1	UZ1.150 D/C	150	0,75	-	•	80/100	40	3+1
								UZ2.150 D/C	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1

Stations de relevage pour eaux usées : KSB ancien - KSB nouveau

Tableau 4: Guide d'interchangeabilité Compacta ancien - Compacta nouveau

KSB ancien	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refou- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB nouveau	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refou- ment	Passage libre	Longueur de câble
Compacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	Compacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
U30	120	3	-	•	80/100	80	3	U4.100 D	100	3	-	•	80/100	65	3+1
U40	120	4	-	•	80/100	80	3	U5.100 D	100	4,2	-	•	80/100	65	3+1
UZ30	400	3	-	•	80/100	80	-	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
UZ40	400	4	-	•	80/100	80	-	UZ5.450 D	450	4,2	-	•	80/100	65	3+1
UZ55	400	5,5	-	•	80/100	100	-	UZ12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
UZ75	400	7,5	-	•	80/100	100	-	UZ13.450 D	450	7,5	-	•	100	80	-
U 30.1/V	90	2,45	-	•	80/100	65	3+1	U3.100 D	100	2,15	-	•	80/100	65	3+1
U 30.1	90	2,45	-	•	80/100	65	3+1	U4.100 D	100	3	-	•	80/100	65	3+1
UZM 30.1/V	150	2,45	-	•	80/100	65	3+1	UZ3.150 D	150	2,15	-	•	80/100	65	3+1
UZM 30.1	150	2,45	-	•	80/100	65	3+1	UZ4.150 D	150	3	-	•	80/100	65	3+1
UZF 30.1/V	150	2,45	-	•	80/100	65	3+1	UZ3.150 D	150	2,15	-	•	80/100	65	3+1
UZF 30.1	150	2,45	-	•	80/100	65	3+1	UZ4.150 D	150	3	-	•	80/100	65	3+1
UZF 33.2/V	420	2,45	-	•	80/100	80	3+1	UZ3.450 D	450	2,15	-	•	80/100	65	3+1
UZF 33.2	420	2,45	-	•	80/100	80	3+1	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
UZF 36.2/V	840	2,45	-	•	80/100	80	3+1	UZ3.900 D	900	2,15	-	•	80/100	65	3+1
UZF 36.2	840	2,45	-	•	80/100	80	3+1	UZ4.900 D	900	3	-	•	80/100	65	3+1
U 40.1/V	90	3	-	•	80/100	65	3+1	U4.100 D	100	3	-	•	80/100	65	3+1
U 40.1	90	3	-	•	80/100	65	3+1	U5.100 D	100	4,2	-	•	80/100	65	3+1
UZM 40.1/V	150	3	-	•	80/100	65	3+1	UZ4.150 D	150	3	-	•	80/100	65	3+1
UZM 40.1	150	3	-	•	80/100	65	3+1	UZ5.150 D	150	4,2	-	•	80/100	65	3+1
UZF 40.1/V	150	3	-	•	80/100	65	3+1	UZ4.150 D	150	3	-	•	80/100	65	3+1
UZF 40.1	150	3	-	•	80/100	65	3+1	UZ5.150 D	150	4,2	-	•	80/100	65	3+1
UZF 43.2/V	420	3	-	•	80/100	80	3+1	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
UZF 43.2	420	3	-	•	80/100	80	3+1	UZ5.450 D	450	4,2	-	•	80/100	65	3+1
UZF 46.2/V	840	3	-	•	80/100	80	3+1	UZ4.900 D	900	3	-	•	80/100	65	3+1
UZF 46.2	840	3	-	•	80/100	80	3+1	UZ5.900 D	900	4,2	-	•	80/100	65	3+1
UZF 23.5	420	3,7	-	•	100	80	3+1	UZ10.450 D	450	3,7	-	•	100	80	3+1
UZF 26.5	840	3,7	-	•	100	80	3+1	UZ10.900 D	900	3,7	-	•	100	80	3+1
UZF 33.5	420	3,7	-	•	100	80	3+1	UZ11.450 D	450	3,7	-	•	100	80	3+1
UZF 36.5	840	3,7	-	•	100	80	3+1	UZ11.900 D	900	3,7	-	•	100	80	3+1
UZF 53.3	420	5,5	-	•	100	80	-	UZ12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
UZF 56.3	840	5,5	-	•	100	80	-	UZ12.900 D	900	5,5	-	•	100	80	-
UZF 73.3	420	7,5	-	•	100	80	-	UZ13.450 D	450	7,5	-	•	100	80	-
UZF 76.3	840	7,5	-	•	100	80	-	UZ13.900 D	900	7,5	-	•	100	80	-
UZF 113.3	420	11,8	-	•	100	80	-	UZ14.450 D	450	11,8	-	•	100	80	-
UZF 116.3	840	11,8	-	•	100	80	-	UZ14.900 D	900	11,8	-	•	100	80	-
UZF 123.3	420	11,8	-	•	100	80	-	UZ15.450 D	450	11,8	-	•	100	80	-
UZF 126.3	840	11,8	-	•	100	80	-	UZ15.900 D	900	11,8	-	•	100	80	-

ABS - KSB

Pompes pour eaux chargées : ABS - KSB

Tableau 5: Guide d'interchangeabilité ABS Robusta, MF, VO - KSB AmaDrainer, Ama-Porter

ABS	Volume du réservoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume du réservoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble
Robusta, MF, VO	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer, Ama-Porter	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]
Robusta 200 W/TS	-	0,16	• -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Robusta 300 W/TS	-	0,16	• -	1 1/4	10	3 / 10	-	-	-	-	-	-	-
MF 054 W/KS	-	0,24	• -	1 1/4 - 1 1/2	20	3	-	-	-	-	-	-	-
MF 254 W/KS	-	0,47	• -	1 1/4 - 1 1/2	30	3	-	-	-	-	-	-	-
MF 324 W	-	0,54	• -	1 1/4 - 1 1/2	30	10	AmaDrainer A 405 NE/10	-	0,55	• -	G 1 1/2	10	10
							AmaDrainer A 405 NE/35	-	0,55	• -	G 1 1/2	35	10
							Ama-Porter F 500 NE	-	0,55	• -	50	45	10
MF 324 W KS	-	0,54	• -	1 1/4 - 1 1/2	30	3	AmaDrainer A 405 SE/10	-	0,55	• -	G 1 1/2	10	10
							AmaDrainer A 405 SE/35	-	0,55	• -	G 1 1/2	35	10
							Ama-Porter F 500 SE	-	0,55	• -	50	45	10
MF 334 D	-	0,56	- •	1 1/4 - 1 1/2	30	10	AmaDrainer A 405 ND/10	-	0,55	- •	G 1 1/2	10	10
							Ama-Drainer A 405 ND/35	-	0,55	- •	G 1 1/2	35	10
							Ama-Porter F 500 ND	-	0,55	- •	50	45	10
MF 334 D/KS	-	0,56	- •	1 1/4 - 1 1/2	30	3	AmaDrainer A 405 SD/10	-	0,55	- •	G 1 1/2	10	10
							AmaDrainer A 405 SD/35	-	0,55	- •	G 1 1/2	35	10
MF 354 W	-	0,7	• -	G 2	40	10	AmaDrainer A 407 NE/10	-	0,75	• -	G 1 1/2	10	10
							Ama-Drainer A 411 NE/35	-	1,1	• -	G 1 1/2	35	10
							Ama-Porter F 500 NE	-	0,55	• -	50	45	10
							Ama-Porter F 501 NE	-	0,75	• -	50	45	10
MF 354 W KS	-	0,7	• -	G 2	40	3	AmaDrainer A 407 SE/10	-	0,75	• -	G 1 1/2	10	10
							AmaDrainer A 411 SE/35	-	1,1	• -	G 1 1/2	35	10
							Ama-Porter F 500 SE	-	0,55	• -	50	45	10
							Ama-Porter F 501 SE	-	0,75	• -	50	45	10
VO MF 354 W	-	0,7	• -	G 2 - C	40	10	Ama-Porter F 500 NE	-	0,55	• -	50	45	10
							Ama-Porter F 501 NE	-	0,75	• -	50	45	10
VO MF 354 W KS	-	0,7	• -	G 2 - C	40	10	Ama-Porter F 500 SE	-	0,55	• -	50	45	10
							Ama-Porter F 501 SE	-	0,75	• -	50	45	10
MF 404 D	-	0,8	- •	G 2	40	10	AmaDrainer A 407 ND/10	-	0,75	- •	G 1 1/2	10	10
							AmaDrainer A 411 ND/35	-	1,1	- •	G 1 1/2	35	10
							Ama-Porter F 500 ND	-	0,55	- •	50	45	10
							Ama-Porter F 501 ND	-	0,75	- •	50	45	10
MF 404 D/KS	-	0,8	- •	2	40	3	AmaDrainer A 407 SD/10	-	0,75	- •	G 1 1/2	10	10
							AmaDrainer A 411 SD/35	-	1,1	- •	G 1 1/2	35	10
MF 504 W	-	1,5	• -	G 2	40	10	AmaDrainer A 411 NE/35	-	1,1	• -	G 1 1/2	35	10
							Ama-Porter F 501 NE	-	0,75	• -	50	45	10
							Ama-Porter F 502 NE	-	1,1	• -	50	43	10
							Ama-Porter F 503 NE	-	1,1	• -	50	41	10
MF 504 W KS	-	1,5	• -	G 2	40	3	AmaDrainer A 411 SE/35	-	1,1	• -	G 1 1/2	35	10
							Ama-Porter F 501 SE	-	0,75	• -	50	45	10
							Ama-Porter F 502 SE	-	1,1	• -	50	43	10
MF 504 W KS	-	1,5	• -	G 2	40	3	Ama-Porter F 503 SE	-	1,1	• -	50	41	10
VO MF 504 W	-	1,45	• -	G 2 - C	40	10	Ama-Porter F 501 NE	-	0,75	• -	50	45	10
							Ama-Porter F 502 NE	-	1,1	• -	50	43	10
							Ama-Porter F 503 NE	-	1,1	• -	50	41	10
VO MF 504 W KS	-	1,45	• -	G 2 - C	40	10	Ama-Porter F 501 SE	-	0,75	• -	50	45	10
							Ama-Porter F 502 SE	-	1,1	• -	50	43	10
							Ama-Porter F 503 SE	-	1,1	• -	50	41	10
MF 604 D	-	1,5	- •	2	40	10	AmaDrainer A 411 ND/10	-	1,1	- •	G 1 1/2	10	10

ABS	Volume du résér- voir	Puis- sance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume du résér- voir	Puis- sance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
Robusta, MF, VO	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer, Ama-Porter	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
MF 604 D	-	1,5	-	•	2	40	10	AmaDrainer A 422 ND/35	-	2,2	-	•	G1 1/2	35	10
MF 604 D / KS	-	1,5	-	•	2	40	3	AmaDrainer A 411 SD/10	-	1,1	-	•	G1 1/2	10	10
								AmaDrainer A 422 SD/35	-	2,2	-	•	G1 1/2	35	10
MF 804 D	-	1,8	-	•	2	40	10	AmaDrainer A 422 ND/35	-	2,2	-	•	G1 1/2	35	10

Stations de relevage pour eaux chargées (sans matières fécales) : ABS - KSB
Tableau 6: Guide d'interchangeabilité ABS Sanimax, Nirolift, Sanisett - KSB AmaDrainer Box, AmaDrainer Box Mini

ABS	Volume du résér- voir	Puis- sance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume du résér- voir	Puis- sance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
Sanimax, Nirolift, Sani- sett	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer Box	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
Sanimax R 202C	28	0,16	•	-	1½	10	3	AmaDrainer Box Mini	16	0,43	•	-	1¼	10	3
Nirolift Robusta 200 W/TS	100	0,16	•	-	1¼	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Nirolift Robusta 200 C	100	0,16	•	-	1¼	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Nirolift MF 324 W/KS	100	0,54	•	-	1½	30	3	AmaDrainer Box 1.1 U + AD A 405 SE/35	100	0,55	•	-	1½	35	10
Nirolift MF 334 D/KS	100	0,56	-	•	1½	30	3	AmaDrainer Box 1.1 U + AD A 405 SD/35	100	0,55	-	•	1½	35	10
Nirolift Robusta 200 W/TS	100	0,16	•	-	1¼	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Nirolift Robusta 200 C	100	0,16	•	-	1¼	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Nirolift MF 324 W/KS	100	0,54	•	-	1½	30	3	AmaDrainer Box 1.1 U + AD A 405 SE/35	100	0,55	•	-	1½	35	10
Nirolift MF 334 D/KS	100	0,56	-	•	1½	30	3	AmaDrainer Box 1.1 U + AD A 405 SD/35	100	0,55	-	•	1½	35	10
Sanisett MF 324 W/KS	180	0,54	•	-	1½	30	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SE/35	100	0,55	•	-	1½	35	10
Sanisett MF 334 D/KS	180	0,56	-	•	1½	30	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SD/35	100	0,55	-	•	1½	35	10
Sanisett MF 354 W/KS	180	0,70	•	-	2	40	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SE/35	100	1,10	•	-	1½	35	10
Sanisett MF 404 D/KS	180	0,80	-	•	2	40	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SD/35	100	1,10	-	•	1½	35	10
Sanisett MF 504 W/KS	180	1,45	•	-	2	40	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SE/35	100	1,10	•	-	1½	35	10
Sanisett MF 804 D/KS	180	1,80	-	•	2	40	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 422 SD/35	100	2,20	-	•	1½	35	10
Sanisett (2x) MF 324 W/KS	180	0,54	•	-	1½	30	3	AmaDrainer Box Z2.1 + AD A 405 NE/35	200	0,55	•	-	2	35	10
Sanisett (2x) MF 334 D/KS	180	0,56	-	•	1½	30	3	AmaDrainer Box Z2.1 + AD A 405 ND/35	200	0,55	-	•	2	35	10
Sanisett (2x) MF 354 W/KS	180	0,70	•	-	2	40	3	AmaDrainer Box Z2.1 + AD A 411 NE/35	200	1,10	•	-	2	35	10
Sanisett (2x) MF 404 D/KS	180	0,80	-	•	2	40	3	AmaDrainer Box Z2.1 + AD A 411 SD/35	200	1,10	-	•	2	35	10
Sanisett (2x) MF 504 W/KS	180	1,45	•	-	2	40	3	AmaDrainer Box Z2.1 + AD A 411 NE/35	200	1,10	•	-	2	35	10
Sanisett (2x) MF 804 D/KS	180	1,80	-	•	2	40	3	AmaDrainer Box Z2.1 + AD A 422 ND/35	200	2,20	-	•	2	35	10

Pompes à eaux usées / chargées : ABS - KSB
Tableau 7: Guide d'interchangeabilité ABS AS - KSB Ama-Porter

ABS	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
AS	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	Ama-Porter	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
AS 0530 S 12/2 W	-	1,2	•	-	G 2	40	10	Ama-Porter F 501	-	0,75	•	-	50	45	10
AS 0530 S 12/2 W	-	1,2	•	-	G 2	40	10	Ama-Porter F 502	-	1,1	•	-	50	43	10
AS 0530 S 12/2 D	-	1,2	-	•	G 2	40	10	Ama-Porter F 501	-	0,75	-	•	50	45	10
AS 0530 S 12/2 D	-	1,2	-	•	G 2	40	10	Ama-Porter F 502	-	1,1	-	•	50	43	10
AS 0530 S 17/2 D	-	1,7	-	•	G 2	40	10	Ama-Porter F 503	-	1,5	-	•	50	41	10
AS 0631 S 12/2 W	-	1,2	•	-	65	40	10	Ama-Porter F 603 NE	-	1,1	•	-	65	56	10
AS 0631 S 12/2 D	-	1,2	-	•	65	40	10	Ama-Porter F 603 ND	-	1,5	-	•	65	56	10

Stations de relevage pour eaux usées : ABS - KSB

Tableau 8: Guide d'interchangeabilité ABS Piranhamat - KSB MiniCompacta

ABS	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
Piranhamat	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
701 W	70	1,3	•	-	50	-	4	US1.100 E	100	1,5	•	-	32/50	-	3+1
701 D	70	1,2	-	•	50	-	4	US1.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
1002 D	140	1,2	-	•	50	-	4	UZS1.150 D	150	1,5	-	•	32/50	-	3+1

Stations de relevage pour eaux usées : ABS - KSB

Tableau 9: Guide d'interchangeabilité ABS Sanimat - KSB MiniCompacta

ABS	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
Sanimat	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
1000 S-1/D	70	1,2	-	•	80	50	4+1,5	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
1000 S-1/W	70	1,3	•	-	80	50	4+1,5	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
1000 D	70	1,7	-	•	80	50	4+1,5	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
1000 W	70	1,7	•	-	80	50	4+1,5	U2.100 E	100	1,5	•	-	80/100	40	3+1
1001 D	100	1,2	-	•	80	50	4+1,5	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
1001 W	100	1,3	•	-	80	50	4+1,5	U2.100 E	100	1,5	•	-	80/100	40	3+1
1002 D	140	1,2	-	•	80	50	4+1,5	UZ2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1

Stations de relevage pour eaux usées : ABS - KSB

Tableau 10: Guide d'interchangeabilité ABS Sanimat - KSB Compacta

ABS	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble
Sanimat	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]	Compacta	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]
1000 D/HD	70	1,7	- •	80	50	4+1,5	U3.100 D	100	2,2	- •	80/100	65	3+1
1002 D/HD	140	1,7	- •	80	50	4+1,5	U3.150 D	150	2,2	- •	80/100	65	3+1
1501 AS 17/2	150	1,7	- •	80	30	10	U3.100 D	100	2,2	- •	80/100	65	3+1
1502 AS 17/2	150	1,7	- •	80	30	10	U3.150 D	150	2,2	- •	80/100	65	3+1
1502 AS 26/2	150	2,6	- •	80	30	10	U4.150 D	150	3	- •	80/100	65	3+1
1702 AS 12 D	170	1,2	- •	80	-	4	U3.150 D	150	2,2	- •	80/100	65	3+1
1702 AS 17 D	170	1,7	- •	80	-	4	U3.150 D	150	2,2	- •	80/100	65	3+1
1702 AS 26 D	170	2,6	- •	80	-	4	U4.150 D	150	3	- •	80/100	65	3+1
2002 D/HD	320	1,7	- •	80	50	4+1,5	U3.300 D	300	2,2	- •	80/100	65	3+1
2002 D/XD	320	2,1	- •	80	50	4+1,5	U3.300 D	300	2,2	- •	80/100	65	3+1
3702 S 13/4	370	1,3	- •	80	80	10	U3.450 D	450	2,2	- •	80/100	65	3+1
3702 S 22/4	370	2,2	- •	80	80	10	U3.450 D	450	2,2	- •	80/100	65	3+1
3702 M 22/4	370	2,2	- •	100	90	10	U3.450 D	450	2,2	- •	80/100	65	3+1
3702 M 30/4	370	3	- •	100	90	10	U4.450 D	450	3	- •	80/100	65	3+1
3702 M 40/4	370	4	- •	100	100	10	U5.450 D	450	4,2	- •	80/100	65	3+1
3702 M 60/4	370	6	- •	100	100	10	U12.450 D	450	5,5	- •	100	80	-
4002 80C-CB1.1 PE13/6C	370	1,7	- •	80	75	10	U3.450 D	450	2,2	- •	80/100	65	3+1
4002 80C-CB1.3 PE22/4C	370	2,1	- •	80	75	10	U3.450 D	450	2,2	- •	80/100	65	3+1
4002 100C-CB1.3 PE22/4C	370	2,1	- •	100	75	10	U3.450 D	450	2,2	- •	80/100	65	3+1
4002 100C-CB1.2 PE29/4C	370	3	- •	100	75	10	U4.450 D	450	3	- •	80/100	65	3+1
4002 100C-CB1.3 PE60/4C	370	6	- •	100	75	10	U12.450 D	450	5,5	- •	100	80	-
4002 100C-CB1.4 PE60/4C	370	6	- •	100	75	10	U12.450 D	450	5,5	- •	100	80	-
5002 M 30/4	500	3	- •	100	90	10	U4.450 D	450	3	- •	80/100	65	3+1
5002 M 40/4	500	4	- •	100	100	10	U5.450 D	450	4,2	- •	80/100	65	3+1
5002 M 60/4	500	6	- •	100	100	10	U12.450 D	450	5,5	- •	100	80	-
5002 100C-CB1.2 PE29/4C	500	3	- •	100	75	10	U4.450 D	450	3	- •	80/100	65	3+1
5002 100E-CB1.3 PE60/4C	500	6	- •	100	75	10	U12.450 D	450	5,5	- •	100	80	-
5002 100C-CB1.4 PE60/4C	500	6	- •	100	75	10	U12.450 D	450	5,5	- •	100	80	-
8002 M 30/4	800	3	- •	100	90	10	U4.900 D	900	3	- •	80/100	65	3+1
8002 M 40/4	800	4	- •	100	100	10	U5.900 D	900	4,2	- •	80/100	65	3+1
8002 M 60/4	800	6	- •	100	100	10	U12.900 D	900	5,5	- •	100	80	-
8002 100C-CB1.2 PE29/4C	800	3	- •	100	75	10	U4.450 D	450	3	- •	80/100	65	3+1
8002 100E-CB1.3 PE60/4C	800	6	- •	100	75	10	U12.450 D	450	5,5	- •	100	80	-
8002 100C-CB1.4 PE60/4C	800	6	- •	100	75	10	U12.450 D	450	5,5	- •	100	80	-

Stations de relevage pour eaux usées : ABS - KSB

Tableau 11: Guide d'interchangeabilité ABS Synconta 801 - KSB CK 800

ABS	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble
Synconta 801	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]	CK 800	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]
Synconta 801 + Piranha S 12/2 D	-	1,2	- •	32	-	10	CK 800 E + Amarex N S 50-172/...-120	max. 260	1,3	- •	50	-	10
							CK 800 E + Amarex N S 50-172/...-140	max. 260	1,3	- •	50	-	10
Synconta 801 + Piranha S 17/2 D	-	1,7	- •	32	-	10	CK 800 E + Amarex N S 32-160	max. 260	1,5	- •	32	-	10
Synconta 801 + Piranha S 21/2 D	-	2,1	- •	32	-	10	CK 800 E + Amarex N S 50-172/...-160	max. 260	1,9	- •	50	-	10
Synconta 801 + Piranha S 26/2 D	-	2,6	- •	32	-	10	CK 800 E + Amarex N S 50-222/...-175	max. 260	3,1	- •	50	-	10

ACO - KSB

Pompes pour eaux chargées : ACO - KSB

Tableau 12: Guide d'interchangeabilité ACO Passavant U., S.. - KSB AmaDrainer

ACO	Volume du réservoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume du réservoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble
Passavant U., S..	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
UST-330 /WS	-	0,19	•	-	1 1/4	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
UST-50/1-Z /WS	-	0,2	•	-	1 1/4	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
UST-50/2-Z /WS	-	0,35	•	-	1 1/4	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
SAT 50/2/32 /WS	-	0,37	•	-	1 1/4	10	10	AmaDrainer A 405 SE/10	-	0,55	•	-	G 1 1/2	10	10
SAT 75/2/32 /W	-	0,55	•	-	1 1/4	10	10	AmaDrainer A 405 NE/10	-	0,55	•	-	G 1 1/2	10	10
SAT 75/2/32 /WS	-	0,55	•	-	1 1/4	10	10	AmaDrainer A 405 SE/10	-	0,55	•	-	G 1 1/2	10	10
SAT 75/2/32 /D	-	0,55	-	•	1 1/4	10	10	AmaDrainer A 405 ND/10	-	0,55	-	•	G 1 1/2	10	10
SAT 75/2/32 /DS	-	0,55	-	•	1 1/4	10	10	AmaDrainer A 405 SD/10	-	0,55	-	•	G 1 1/2	10	10
SAT 100 /D	-	0,89	-	•	2	10	10	AmaDrainer A 415 ND/10	-	1,5	-	•	G 1 1/2	10	10
SAT 100 /DS	-	0,89	-	•	2	10	10	AmaDrainer A 415 SD/10	-	1,5	-	•	G 1 1/2	10	10
SAT 150/2/50 D	-	1,1	-	•	2	38	10	AmaDrainer A 422 ND/10	-	2,2	-	•	G 1 1/2	10	10
SAT 150/2/50 DS	-	1,1	-	•	2	38	10	AmaDrainer A 422 SD/10	-	2,2	-	•	G 1 1/2	10	10
SAT 200 /D	-	1,5	-	•	2	12	10	AmaDrainer A 422 ND/10	-	2,2	-	•	G 1 1/2	10	10
SAT 200 /DS	-	1,5	-	•	2	12	10	AmaDrainer A 422 SD/10	-	2,2	-	•	G 1 1/2	10	10
SAT-V 75/2/50 W	-	0,55	•	-	2	35	10	AmaDrainer A 405 NE/35	-	0,55	•	-	G 1 1/2	35	10
SAT-V 75/2/50 WS	-	0,55	•	-	2	35	10	AmaDrainer A 405 SE/35	-	0,55	•	-	G 1 1/2	35	10
SAT-V 75/2/50 D	-	0,55	-	•	2	35	10	AmaDrainer A 405 ND/35	-	0,55	-	•	G 1 1/2	35	10
SAT-V 75/2/50 DS	-	0,55	-	•	2	35	10	AmaDrainer A 405 SD/35	-	0,55	-	•	G 1 1/2	35	10
SAT-V 150/2/50 W	-	1,1	•	-	2	38	10	AmaDrainer A 411 NE/35	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
SAT-V 150/2/50 WS	-	1,1	•	-	2	38	10	AmaDrainer A 411 SE/35	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
SAT-V 150/2/50 D	-	1,1	-	•	2	38	10	AmaDrainer A 411 ND/35	-	1,1	-	•	G 1 1/2	35	10
SAT-V 150/2/50 DS	-	1,1	-	•	2	38	10	AmaDrainer A 411 SD/35	-	1,1	-	•	G 1 1/2	35	10

Stations de relevage pour eaux chargées : ACO - KSB

Tableau 13: Guide d'interchangeabilité ACO Sinkamat, MULI - KSB AmaDrainer Box

ACO	Volume du résér- voir	Puis- sance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume du résér- voir	Puis- sance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
Sinkamat, MULI	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer Box	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
Sinkamat 50/1 -K mono	70	0,2	•	-	1 1/4	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinkamat 50/2 -K mono	70	0,35	•	-	1 1/4	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinkamat 50/1 -K duo	70	0,2	•	-	1 1/4	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinkamat 50/2 -K duo	70	0,35	•	-	1 1/4	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinkamat 50/1-S	45	0,21	•	-	1 1/4	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinkamat 50/2-S	45	0,38	•	-	1 1/4	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinkamat 50/2-Z	45	0,35	•	-	1 1/4	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
MULI-MINI mono + SAT-V-75/2/50 D	150	0,55	-	•	2	35	-	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SD/35	100	0,55	-	•	1 1/2	35	10
MULI-MINI mono + SAT-V-150/2/50 D	150	1,1	-	•	2	38	-	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SD/35	100	1,1	-	•	1 1/2	35	10

Stations de relevage pour eaux usées : ACO - KSB

Tableau 14: Guide d'interchangeabilité ACO MULI-STAR, MULI-PE, MULI-PRO - KSB MiniCompacta

ACO	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
MULI-STAR, MULI-PE, MULI-PRO															
MULI-STAR MDS1	60	0,75	-	•	100	55	5+1,5	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
MULI-STAR MWS1	60	0,75	•	-	100	55	5+1,5	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
MULI-STAR mono®	55	1,5	-	•	80	80	4+1,5	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
MULI-STAR duo 2)	77	1,5	-	•	80	80	4+1,5	U22.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1
MULI-PE-S-100 mono	80	0,9	-	•	50	-	4+1,5	US1.100 D	100	0,75	-	•	32/50	-	3+1
MULI-PE-S-100 duo	105	0,9	-	•	50	-	4+1,5	UZS1.150 D	150	0,75	-	•	32/50	-	3+1
MULI-PE-S-200 mono	80	1,7	-	•	50	-	4+1,5	US2.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
MULI-PE-S-200 duo	105	1,7	-	•	50	-	4+1,5	UZS2.150 D	150	1,5	-	•	32/50	-	3+1
MULI-PE mono	100	0,75	-	•	80	55	4+1,5	U1.100 D	100	0,75	-	•	80/100	40	3+1
MULI-PE duo	145	0,75	-	•	80	55	4+1,5	UZ1.150 D	150	0,75	-	•	80/100	40	3+1
MULI-PE /1 mono	100	1,5	-	•	80	55	4+1,5	U2.100D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
MULI-PE /1 duo	145	1,5	-	•	80	55	4+1,5	UZ2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1
MULI-PRO 1.1 VA duo®	155	1,5	-	•	100	80	4+1,5	UZ2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1

- 1 Réservoir en tôle d'acier / acier inoxydable 1.4571
- 2 Construction largement identique à celle de Conel Flow
- 3 Construction largement identique à celle de Conel Flow duo

Stations de relevage pour eaux usées : ACO - KSB

Tableau 15: Guide d'interchangeabilité ACO MULI-PE, MULI-PRO, KL - KSB Compacta

ACO	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
MULI-PE, MULI-PRO, KL	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	Compacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
MULI-PE/2 mono	100	2,2	-	•	80	55	4+1,5	U3.100 D	100	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PE/2 duo	145	2,2	-	•	80	55	4+1,5	U23.150 D	150	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PE/3 mono	100	3	-	•	80	55	4+1,5	U4.100 D	100	3	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PE/3 duo	145	3	-	•	80	55	4+1,5	U24.150D	150	3	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO-PE V-15 duo	520	1,5	-	•	80	80	4+1,5	U23.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO-PE V-22 duo	520	2,2	-	•	80	80	4+1,5	U23.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO-PE V-30 duo	520	3	-	•	80	80	4+1,5	U24.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO-PE V-40 duo	520	4	-	•	80	80	4+1,5	U25.450 D	450	4,2	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO-PE V-15 parallel	1040	1,5	-	•	80	80	4+1,5	U23.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO-PE V-22 parallel	1040	2,2	-	•	80	80	4+1,5	U23.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO-PE V-30 parallel	1040	3	-	•	80	80	4+1,5	U24.900 D	900	3	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO-PE V-40 parallel	1040	4	-	•	80	80	4+1,5	U25.900 D	900	4,2	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO-PE K-15 duo	520	1,5	-	•	100	70	7+1,5	U23.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO-PE K-22 duo	520	2,2	-	•	100	70	7+1,5	U23.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO-PE K-30 duo	520	3	-	•	100	70	7+1,5	U24.900 D	900	3	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO-PE K-55 duo	520	5,5	-	•	100	70	7+1,5	U121.900 D	900	5,5	-	•	100	80	-
MULI-PRO-PE K-75 duo	520	7,5	-	•	100	100	7+1,5	U123.900 D	900	7,5	-	•	100	80	-
MULI-PRO-PE K-15 parallel	1040	1,5	-	•	100	70	7+1,5	U23.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO-PE K-22 parallel	1040	2,2	-	•	100	70	7+1,5	U23.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO-PE K-30 parallel	1040	3	-	•	100	70	7+1,5	U24.900 D	900	3	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO-PE K-55 parallel	1040	5,5	-	•	100	70	7+1,5	U121.900 D	900	5,5	-	•	100	80	-
MULI-PRO-PE K-75 parallel	1040	7,5	-	•	100	100	7+1,5	U123.900 D	900	7,5	-	•	100	80	-
MULI-PRO 1.2 VA duo ⁶⁾	155	2,2	-	•	100	80	4+1,5	U23.150 D	150	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO 1.3 VA duo ⁶⁾	155	3	-	•	100	80	4+1,5	U24.150 D	150	3	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO 1.4 VA duo ⁶⁾	155	4	-	•	100	80	4+1,5	U25.150 D	150	4	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO 2.1 VA duo ⁶⁾	365	1,5	-	•	100	80	4+1,5	U23.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO 2.2 VA duo	365	2,2	-	•	100	80	4+1,5	U23.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO 2.3 VA duo ⁶⁾	365	3	-	•	100	80	4+1,5	U24.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
MULI-PRO 2.4 VA duo ⁶⁾	365	4	-	•	100	80	4+1,5	U25.450 D	450	4	-	•	80/100	65	3+1
KL-415/5-T-duo ⁶⁾	410	1,5	-	•	100	70	10	U23.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
KL-422/5-T-duo ⁶⁾	410	2,2	-	•	100	70	10	U23.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
KL-430/5-T-duo	410	3	-	•	100	70	10	U24.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
KL-455/5-T-duo	410	5,5	-	•	100	70	10	U121.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
KL-475/5-T-duo ⁶⁾	410	7,5	-	•	100	100	10	U123.450 D	450	7,5	-	•	100	80	-

Stations de relevage pour eaux usées : ACO - KSB

Tableau 16: Guide d'interchangeabilité ACO Multi-Max-F - KSB CK 800

ACO	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]		[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
Multi-Max-F								CK 800							
Multi-Max-F mono + SITA	150	-	-	•	R 2	-	10	CK 800 E + Amarex N S 50 ...	max. 260	-	-	•	50	-	10
Multi-Max-F duo + SITA	150	-	-	•	R 2	-	10	CK 800 D + Amarex N S 50 ...	max. 260	-	-	•	50	-	10

Grundfos - KSB

Pompes pour eaux chargées : Grundfos - KSB

Tableau 17: Liste d'interchangeabilité Grundfos Unilift - KSB AmaDrainer, Ama-Porter

Grundfos	Volume du réservoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume du réservoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble
Unilift	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer, Ama-Porter	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]
CC 7 A1	-	-	• -	3/4 / 1 / 1 1/4	10	10	-	-	-	- -	-	-	-
CC 7 M1	-	-	• -	3/4 / 1 / 1 1/4	10	10	-	-	-	- -	-	-	-
CC 9 A1	-	-	• -	3/4 / 1 / 1 1/4	10	10	-	-	-	- -	-	-	-
CC 9 M1	-	-	• -	3/4 / 1 / 1 1/4	10	10	-	-	-	- -	-	-	-
KP 150 A1	-	0,18	• -	1 1/4	10	3 / 10	-	-	-	- -	-	-	-
KP 150 M1	-	0,18	• -	1 1/4	10	10	-	-	-	- -	-	-	-
KP 250 - A1	-	0,29	• -	1 1/4	10	3 / 10	-	-	-	- -	-	-	-
KP 250 M1	-	0,29	• -	1 1/4	10	10	-	-	-	- -	-	-	-
KP 350 A1	-	0,35	• -	1 1/4	10	3 / 10	-	-	-	- -	-	-	-
KP 350 M1	-	0,35	• -	1 1/4	10	10	-	-	-	- -	-	-	-
AP12.40.04.1	-	0,4	• -	1 1/2	12	10	-	-	-	- -	-	-	-
							AmaDrainer A 405 NE/10	-	0,55	• -	G1 1/2	10	10
AP12.40.04.A1	-	0,4	• -	1 1/2	12	3 / 10	-	-	-	- -	-	-	-
							AmaDrainer A 405 SE/10	-	0,55	• -	G1 1/2	10	10
AP12.40.04.3	-	0,4	- •	1 1/2	12	10	AmaDrainer A 405 ND/10	-	0,55	- •	G1 1/2	10	10
AP12.40.04.A3	-	0,4	- •	1 1/2	12	10	AmaDrainer A 405 SD/10	-	0,55	- •	G1 1/2	10	10
AP12.40.06.A1	-	0,6	• -	1 1/2	12	3 / 10	-	-	-	- -	-	-	-
							AmaDrainer A 407 NE/10	-	0,75	• -	G1 1/2	10	10
AP12.40.06.1	-	0,6	• -	1 1/2	12	10	AmaDrainer A 407 NE/10	-	0,75	• -	G1 1/2	10	10
AP12.40.06.3	-	0,6	- •	1 1/2	12	10	AmaDrainer A 407 ND/10	-	0,75	- •	G1 1/2	10	10
AP12.40.06.A3	-	0,6	- •	1 1/2	12	10	AmaDrainer A 407 SD/10	-	0,75	- •	G1 1/2	10	10
AP12.40.08.1	-	0,8	• -	1 1/2	12	10	AmaDrainer A 407 NE/10	-	0,75	• -	G1 1/2	10	10
AP12.40.08.A1	-	0,8	• -	1 1/2	12	3 / 10	AmaDrainer A 407 SE/10	-	0,75	• -	G1 1/2	10	10
AP12.40.08.3	-	0,8	- •	1 1/2	12	10	AmaDrainer A 407 ND/10	-	0,75	- •	G1 1/2	10	10
AP12.40.08.A3	-	0,8	- •	1 1/2	12	10	AmaDrainer A 407 SD/10	-	0,75	- •	G1 1/2	10	10
AP12.50.11.1	-	1,1	• -	2	12	10	AmaDrainer A 411 NE/10	-	1,1	• -	G1 1/2	10	10
AP12.50.11.A1	-	1,1	• -	2	12	3 / 10	AmaDrainer A 411 SE/10	-	1,1	• -	G1 1/2	10	10
AP12.50.11.3	-	1,2	- •	2	12	10	AmaDrainer A 411 ND/10	-	1,1	- •	G1 1/2	10	10
AP12.50.11.A3	-	1,2	- •	2	12	10	AmaDrainer A 411 SD/10	-	1,1	- •	G1 1/2	10	10
AP35B.40.06.A1.V	-	0,6	• -	1 1/2	35	3 / 10	AmaDrainer N 358 SE/NE	-	0,43	• -	G1 1/2	35	10
AP35.40.06.1	-	0,6	• -	1 1/2	35	10	AmaDrainer A 411 NE/35	-	1,1	• -	G1 1/2	35	10
AP35.40.06.A1	-	0,6	• -	1 1/2	35	3 / 10	AmaDrainer A 411 SE/35	-	1,1	• -	G1 1/2	35	10
AP35.40.06.3	-	0,6	- •	1 1/2	35	10	AmaDrainer A 411 ND/35	-	1,1	- •	G1 1/2	35	10
AP35.40.06.A3	-	0,6	- •	1 1/2	35	10	AmaDrainer A 411 SD/35	-	1,1	- •	G1 1/2	35	10
AP35.40.08.1	-	0,7	• -	1 1/2	35	10	AmaDrainer A 411 NE/35	-	1,1	• -	G1 1/2	35	10
AP35.40.08.A1	-	0,7	• -	1 1/2	35	3 / 10	AmaDrainer A 411 SE/35	-	1,1	• -	G1 1/2	35	10
AP35.40.08.3	-	0,7	- •	1 1/2	35	10	AmaDrainer A 411 ND/35	-	1,1	- •	G1 1/2	35	10
AP35.40.08.A3	-	0,7	- •	1 1/2	35	10	AmaDrainer A 411 SD/35	-	1,1	- •	G1 1/2	35	10
AP35B.50.06.1.V	-	0,66	• -	R 2	35	10	AmaDrainer A 405 NE/35	-	0,55	• -	G1 1/2	35	10

Grundfos	Volume du résér- voir	Puis- sance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume du résér- voir	Puis- sance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
Unilift	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer, Ama-Porter	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
AP35B.50.06.1.V	-	0,66	•	-	R 2	35	10	Ama-Porter F 500 SE	-	0,55	•	-	50	45	10
AP35B.50.06.A1.V	-	0,66	•	-	2	35	10	AmaDrainer A 405 SE/35	-	0,55	•	-	G 1½	35	10
AP35B.50.06.3.V	-	0,63	-	•	R 2	35	10	AmaDrainer A 405 ND/35	-	0,55	-	•	G 1½	35	10
								Ama-Porter F 500 ND	-	0,55	-	•	50	45	10
AP35B.50.08.1.V	-	0,71	•	-	2	35	10	Ama-Porter F 501 SE	-	0,75	•	-	50	45	10
AP35B.50.08.3.V	-	0,78	-	•	R 2	35	10	Ama-Porter 501 SD	-	0,75	-	•	50	45	10
AP50B.50.08.1.V	-	0,74	•	-	R 2	50	10	Ama-Porter F 501 SE	-	0,75	•	-	50	45	10
AP50B.50.08.3.V	-	0,8	-	•	R 2	50	10	Ama-Porter F 501 ND	-	0,75	-	•	50	45	10
AP50B.50.11.1.V	-	1,21	•	-	R 2	50	10	AmaDrainer A 411 NE/35	-	1,1	•	-	G 1½	35	10
								Ama-Porter F 502 SE	-	1,1	•	-	50	43	10
AP50B.50.11.A1.V	-	1,21	•	-	2	50	10	AmaDrainer A 411 SE/35	-	1,1	•	-	G 1½	35	10
								Ama-Porter 502 SE	-	1,1	•	-	50	43	10
AP50B.50.11.3.V	-	1,31	-	•	R 2	50	10	AmaDrainer A 411 ND/35	-	1,1	-	•	G 1½	35	10
								Ama-Porter F 502 ND	-	1,1	-	•	50	43	10
AP50B.50.15.3.V	-	1,5	-	•	2	50	10	AmaDrainer A 422 ND/35	-	2,2	-	•	G 1½	35	10
								Ama-Porter 503 ND	-	1,1	-	•	50	41	10

Stations de relevage pour eaux chargées : Grundfos - KSB

Tableau 18: Guide d'interchangeabilité Grundfos LIFTAWAY - KSB AmaDrainer Box

Grundfos	Volume du résér- voir	Puis- sance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume du résér- voir	Puis- sance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
LIFTAWAY	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer Box	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
LIFTAWAY C avec UNILIFT KP250 A1	30	0,29	•	-	40	10	3	AmaDrainer Box Mini	16	0,43	•	-	1¼	10	3
LIFTAWAY B avec UNILIFT KP250 A1	100	0,29	•	-	1¼	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-
LIFTAWAY B avec UNILIFT AP12.40.04.A1	100	0,6	•	-	1¼	12	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD 405/10 ou AD 505/10	100	0,55	•	-	1½	10	10
LIFTAWAY B avec UNILIFT AP12.40.06.A1	100	0,4	•	-	1¼	12	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD 407/10	100	0,75	•	-	1½	10	10
LIFTAWAY B avec UNILIFT AP12.40.08.A1	100	0,8	•	-	1¼	12	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD 411/10 ou AD 511/10	100	1,1	•	-	1½	10	10

Stations de relevage pour eaux usées : Grundfos - KSB

Tableau 19: Guide d'interchangeabilité Grundfos Multilift MSS, M, MD - KSB MiniCompacta

Grundfos	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
Multilift MSS, M, MD	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
MSS 11.1.2	44	1,1	•	-	80/100	50	3+0,8	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
MSS 11.3.2	44	1,1	-	•	80/100	50	3+0,8	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
M 12.1.4	100	1,2	•	-	80/100	50	3+0,8	U1.100 E	100	0,75	•	-	80/100	40	3+1
M 12.3.4	100	1,2	-	•	80/100	50	3+0,8	U1.100 D	100	0,75	-	•	80/100	40	3+1
M 15.1.4	100	1,5	•	-	80/100	50	3+0,8	U2.100 E	100	1,5	•	-	80/100	40	3+1
MD 15.1.4	120	1,5	-	•	80/100	50	3+0,8	U2.150 E	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1
M 15.3.4	100	1,5	-	•	80/100	50	3+0,8	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
MD 15.3.4	120	1,5	-	•	80/100	50	3+0,8	U2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1

Stations de relevage pour eaux usées : Grundfos - KSB

Tableau 20: Guide d'interchangeabilité Grundfos Multilift M..., APLD - KSB Compacta

Grundfos	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble
Multilift M..., APLD	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]	Compacta	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]
M 22.3.4	100	2,2	- .	80/100	50	3+0,8	U3.100 D	100	2,2	- .	80/100	65	3+1
MD 22.3.4	120	2,2	- .	80/100	50	3+0,8	UZ3.150 D	150	2,2	- .	80/100	65	3+1
M 24.3.2	100	2,4	- .	80/100	50	3+0,8	U3.100 D	100	2,2	- .	80/100	65	3+1
MD 24.3.2	120	2,4	- .	80/100	50	3+0,8	UZ3.150 D	150	2,2	- .	80/100	65	3+1
M 32.3.2	100	3,2	- .	80/100	50	3+0,8	U4.100 D	100	3	- .	80/100	65	3+1
MD 32.3.2	120	3,8	- .	80/100	50	3+0,8	UZ5.150 D	150	4	- .	80/100	65	3+1
MLD 15.3.4	270	1,5	- .	80/100	50	3+0,8	UZ3.300 D	300	2,2	- .	80/100	65	3+1
MLD 22.3.4	270	2,2	- .	80/100	50	3+0,8	UZ3.300 D	300	2,2	- .	80/100	65	3+1
MLD 24.3.2	270	2,4	- .	80/100	50	3+0,8	UZ3.300 D	300	2,2	- .	80/100	65	3+1
MLD 38.3.2	270	3,8	- .	80/100	50	3+0,8	UZ5.300 D	300	4	- .	80/100	65	3+1
MDV65.80.22.2 (- SL)	450	2,2	- .	80	65	10	UZ3.450 D	450	2,2	- .	80/100	65	3+1
MDV65.80.30.2 (- SL)	450	3	- .	80	65	10	UZ4.450 D	450	3	- .	80/100	65	3+1
MDV65.80.40.2 (- SL)	450	4	- .	80	65	10	UZ5.450 D	450	4	- .	80/100	65	3+1
MDV80.80.60.2 (- SL)	450	6	- .	80	65	10	UZ12.450 D	450	5,5	- .	100	80	-
MDV80.80.75.2 (- SL)	450	7,5	- .	80	65	10	UZ13.450 D	450	7,5	- .	100	80	-
MDV80.80.92.2 (- SL)	450	9,2	- .	80	65	10	UZ14.450 D	450	11,8	- .	100	80	-
MD1.80.80.15.4 (- SL)	450	1,5	- .	80	80	10	UZ3.450 D	450	2,2	- .	80/100	65	3+1
MD1.80.80.22.4 (- SL)	450	2,2	- .	80	80	10	UZ3.450 D	450	2,2	- .	80/100	65	3+1
MD1.80.80.30.4 (- SL)	450	3	- .	80	80	10	UZ4.450 D	450	3	- .	80/100	65	3+1
MD1.80.80.40.4 (- SL)	450	4	- .	80	80	10	UZ5.450 D	450	4	- .	80/100	65	3+1
MD1.80.80.55.4 (- SL)	450	5,5	- .	80	80	10	UZ12.450 D	450	5,5	- .	100	80	-
MD1.80.80.75.4 (- SL)	450	7,5	- .	80	80	10	UZ13.450 D	450	7,5	- .	100	80	-
MD1.80.100.15.4 (- SL)	900	1,5	- .	100	80	10	UZ3.900 D	900	2,2	- .	80/100	65	3+1
MD1.80.100.22.4 (- SL)	900	2,2	- .	100	80	10	UZ3.900 D	900	2,2	- .	80/100	65	3+1
MD1.80.100.30.4 (- SL)	900	3	- .	100	80	10	UZ4.900 D	900	3	- .	80/100	65	3+1
MD1.80.100.40.4 (- SL)	900	4	- .	100	80	10	UZ5.900 D	900	4	- .	80/100	65	3+1
MD1.80.100.55.4 (- SL)	900	5,5	- .	100	80	10	UZ12.900 D	900	5,5	- .	100	80	-
MD1.80.100.75.4 (- SL)	900	7,5	- .	100	80	10	UZ13.900 D	900	7,5	- .	100	80	-
APLD 80.19/ 400	400	1,9	- .	80	70	10	UZ3.450 D	450	2,2	- .	80/100	65	3+1
APLD 80.19/ 400-2	800	1,9	- .	80	70	10	UZ3.900 D	900	2,2	- .	80/100	65	3+1
APLD 80.24/ 400	400	2,4	- .	80	70	10	UZ4.450 D	450	3	- .	80/100	65	3+1
APLD 80.24/ 400-2	800	2,4	- .	80	70	10	UZ4.900 D	900	3	- .	80/100	65	3+1
APLD 100.24/ 400	400	2,4	- .	100	100	10	UZ4.450 D	450	3	- .	80/100	65	3+1
APLD 100.24/ 400-2	800	2,4	- .	100	100	10	UZ4.900 D	900	3	- .	80/100	65	3+1
APLD 100.32/ 400	400	3,2	- .	100	100	10	UZ5.450 D	450	4,2	- .	80/100	65	3+1
APLD 100.32/ 400-2	800	3,2	- .	100	100	10	UZ5.900 D	900	4,2	- .	80/100	65	3+1
APLD 100.45/ 400	400	4,5	- .	100	100	10	UZ12.450 D	450	5,5	- .	100	80	-
APLD 100.45/ 400-2	800	4,5	- .	100	100	10	UZ12.900 D	900	5,5	- .	100	80	-
APLD 100.61/ 400	400	6,1	- .	100	100	10	UZ13.450 D	450	7,5	- .	100	80	-
APLD 100.61/ 400-2	800	6,1	- .	100	100	10	UZ13.900 D	900	7,5	- .	100	80	-

Stations de relevage pour eaux usées : Grundfos - KSB

Tableau 21: Guide d'interchangeabilité Grundfos Liftstation - KSB CK 800

Grundfos	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble
Liftstation	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]	CK 800	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]
Liftstation PE 08.50. E + SEG	150	-	- .	R 2	-	10	CK 800 E + Amarex N S 50 ...	max. 260	-	- .	50	-	10
Liftstation PE 08.50 D + SEG	150	-	- .	R 2	-	10	CK 800 D + Amarex N S 50 ...	max. 260	-	- .	50	-	10

Homa - KSB

Pompes pour eaux chargées : Homa - KSB

Tableau 22: Guide d'interchangeabilité Homa C, H, CH, TP - KSB AmaDrainer

Homa	Volume du résér- voir	Puis- sance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume du résér- voir	Puis- sance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
C, H, CH, TP	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
C 225 W (A)	-	0,13	•	-	1 1/4	10	10 (5)	-	-	-	-	-	-	-	-
C 235 W (A)	-	0,18	•	-	1 1/4	10	10 (5)	-	-	-	-	-	-	-	-
H 106 W (A)	-	0,5	•	-	1 1/4	10	10 (5)	AmaDrainer A 405 NE/10 (A 405 SE/10) ⁵⁾	-	0,55	•	-	G 1 1/2	10	10
H 106 D (A)	-	0,5	-	•	1 1/4	10	10 (5)	AmaDrainer A 407 ND/10 (A 407 SD/10) ⁵⁾	-	0,75	-	•	G 1 1/2	10	10
H 117 W (A)	-	0,6	•	-	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer A 407 NE/10 (A 407 SE/10)	-	0,75	•	-	G 1 1/2	10	10
H 117 D (A)	-	0,9	-	•	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer A 411 ND/10 (A 411 SD/10)	-	1,1	-	•	G 1 1/2	10	10
H 82 W (A)	-	0,5	•	-	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 405 NE/10 (A 405 SE/10) ⁵⁾	-	0,55	•	-	G 1 1/2	10	10
H 82 D (A)	-	0,5	-	•	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 405 ND/10 (A 405 SD/10) ⁵⁾	-	0,55	-	•	G 1 1/2	10	10
H 16 W (A)	-	0,6	•	-	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 407 NE/10 (A 407 SE/10) ⁵⁾	-	0,75	•	-	G 1 1/2	10	10
H 16 D (A)	-	0,9	-	•	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 411 ND/10 (A 411 SD/10) ⁵⁾	-	1,1	-	•	G 1 1/2	10	10
H 307 W (A)	-	0,5	•	-	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer A 405 NE/10 (A 405 SE/10)	-	0,55	•	-	G 1 1/2	10	10
H 307 D (A)	-	0,5	-	•	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer A 405 ND/10 (A 405 SD/10)	-	0,55	-	•	G 1 1/2	10	10
H 313 W (A)	-	0,7	•	-	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer A 407 NE/10 (A 407 SE/10)	-	0,75	•	-	G 1 1/2	10	10
H 313 D (A)	-	0,9	-	•	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer A 407 ND/10 (A 407 SD/10)	-	0,75	-	•	G 1 1/2	10	10
H 328V W (A)	-	0,9	•	-	1 1/2	28	10 (5)	AmaDrainer A 411 NE/35 (A 411 SE/35)	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
H 328V D (A)	-	0,9	-	•	1 1/2	28	10 (5)	AmaDrainer A 411 ND/35 (A 411 SD/35)	-	1,1	-	•	G 1 1/2	35	10
CH 406 D (A)	-	0,5	-	•	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer C 505 ND/10K (C 505 SD/10K) ⁵⁾	-	0,55	-	•	G 2	10	10
CH 407 W (A)	-	0,5	•	-	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer C 505 NE/10K (C 505 SE/10K) ⁵⁾	-	0,55	•	-	G 2	10	10
CH 407 D (A)	-	0,5	-	•	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer C 505 ND/10K (C 505 SD/10K) ⁵⁾	-	0,55	-	•	G 2	10	10
CH 412 W (A)	-	0,6	•	-	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer C 505 NE/10K (C 505 SE/10K) ⁵⁾	-	0,55	•	-	G 2	10	10
CH 412 D (A)	-	0,9	-	•	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer C 507 ND/10K (C 507 SD/10K) ⁵⁾	-	0,75	-	•	G 2	10	10
CH 413 W (A)	-	0,7	•	-	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer C 507 NE/10K (C 507 SE/10K) ⁵⁾	-	0,75	•	-	G 2	10	10
CH 413 D (A)	-	0,8	-	•	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer C 507 ND/10K (C 507 SD/10K) ⁵⁾	-	0,75	-	•	G 2	10	10
TP 28V W (A)	-	0,9	•	-	1 1/2	28	10 (6)	AmaDrainer A 411 NE/35 (A 411 SE/35)	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10

- 5 Prévoir un réducteur.
6 Prévoir un raccord fixe Storz taille C.

Stations de relevage pour eaux chargées : Homa - KSB

Tableau 23: Guide d'interchangeabilité Homa Saniquick - KSB AmaDrainer Box

Homa	Volume du résér- voir	Puis- sance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume du résér- voir	Puis- sance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
Saniquick	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer Box	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
Saniquick C - C 235 WA	23	0,18	•	-	1 1/4	10	-	AmaDrainer Box Mini	16	0,43	•	-	1 1/4	10	3
Saniquick B - C 235 WA	40	0,18	•	-	1 1/4	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Saniquick B - C 280 WA	40	0,76	•	-	1 1/4	10	3	AmaDrainer Box 1.1 B + AD A 405 SE/10	100	0,55	•	-	1 1/2	10	10
Saniquick B - TP 28 V WA	40	0,9	•	-	1 1/4	28	3	AmaDrainer Box 1.1 B + AD A 411 SE/10	100	1,1	•	-	1 1/2	10	10
Saniquick BT - C 235 W	40	0,18	•	-	1 1/4	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Saniquick BT - TP 28 V W	40	0,9	•	-	1 1/4	28	3	AmaDrainer Box Z2.1 B + AD A 411 NE/10	200	1,1	•	-	2	10	10
Saniquick UF - C 225 WA	40	0,13	•	-	1 1/4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saniquick UF - C 235 WA	40	0,18	•	-	1 1/4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saniquick UF - C 280 WA	40	0,76	•	-	1 1/4	10	-	AmaDrainer Box 1.1 U + AD A 405 SE/10	100	0,55	•	-	1 1/2	10	10
Saniquick UF - C 290 WBA	40	0,91	•	-	1 1/4	10	-	AmaDrainer Box 1.1 U + AD A 407 SE/10	100	0,75	•	-	1 1/2	10	10
Saniquick UF - C 290 DA	40	0,86	-	•	1 1/4	10	-	AmaDrainer Box 1.1 U + AD A 407 SD/10	100	0,75	-	•	1 1/2	10	10
Saniquick UF - TP 28 V W	40	0,9	•	-	1 1/2	28	-	AmaDrainer Box 1.1 U + AD A 411 SE/35	100	1,1	•	-	1 1/2	35	10
Saniquick UFT - C 235 W	40	0,18	•	-	1 1/4	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Saniquick UFT - C 290 W	40	0,91	•	-	1 1/4	10	3	AmaDrainer Box Z2.1 U + AD A 407 NE/10	200	0,75	•	-	2	10	10
Saniquick UFT - C 290 D	40	0,86	-	•	1 1/4	10	3	AmaDrainer Box Z2.1 U + AD A 407 ND/10	200	0,75	-	•	2	10	10
Saniquick UFT - TP 28 V W	40	0,9	•	-	1 1/4	28	3	AmaDrainer Box Z2.1 U + AD A 411 SE/35	200	1,1	•	-	2	35	10

Pompes à eaux usées / chargées : Homa - KSB

Tableau 24: Guide d'interchangeabilité Homa Barracuda GRP - KSB Ama-Porter

Homa	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	Ama-Porter	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
Barracuda GRP	-	1,1	•	-	R 2	-	10	Ama-Porter S 545 NE	-	1,1	•	-	50	7	10
GRP 16 (B) W (A) (Ex)	-	1,1	•	-	R 2	-	10	Ama-Porter S 545 NE	-	1,1	•	-	50	7	10
GRP 26 W (A) (Ex)	-	1,8	•	-	R 2	-	10	Ama-Porter S 545 NE	-	1,1	•	-	50	7	10

Stations de relevage pour eaux usées : Homa - KSB

Tableau 25: Guide d'interchangeabilité Homa Sanipower, Sanistar, Saniboy, Sanimaster - KSB MiniCompacta

Homa	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refouile- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refouile- ment	Passage libre	Longueur de câble
	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
Sanipower, Sanistar, Saniboy, Sanimaster	-	1,2	•	-	50	30	2	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
Sanipower - TP30V17/2W	-	1,2	-	•	50	30	2	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
Sanistar 105 W	70	1,1	•	-	80/100	45	2	U2.100 E	100	1,5	•	-	80/100	40	3+1
Sanistar 105 D	70	1,1	-	•	80/100	45	2	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
Sanistar 110 W	70	1,3	•	-	80/100	45	2	U2.100 E	100	1,5	•	-	80/100	40	3+1
Sanistar 110 D	70	1,1	-	•	80/100	45	2	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
Sanistar 120 W	70	1,7	•	-	80/100	45	2	U2.100 E	100	1,5	•	-	80/100	40	3+1
Sanistar 120 D	70	1,7	-	•	80/100	45	2	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
Sanistar 205 W	95	1,1	•	-	80/100	45	2	U2.150 E	150	1,5	•	-	80/100	40	3+1
Sanistar 205 D	95	1,1	-	•	80/100	45	2	U2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1
Sanistar 220 W	95	1,3	•	-	80/100	45	2	U2.150 E	150	1,5	•	-	80/100	40	3+1
Sanistar 220 D	95	1,1	-	•	80/100	45	2	U2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1
Sanistar 220 W	95	1,7	•	-	80/100	45	2	U2.150 E	150	1,5	•	-	80/100	40	3+1
Sanistar 220 D	95	1,7	-	•	80/100	45	2	U2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1

Homa	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble
Sanipower, Sanistar, Saniboy, Sanimaster	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
Saniboy G 180-16 W	46	1,1	•	-	50	-	3+0,8	US2.100 E	100	1,5	•	-	32/50	-	3+1
Saniboy G 250-16 W	46	1,1	•	-	50	-	3+0,8	US2.100 E	100	1,5	•	-	32/50	-	3+1
Saniboy G 180-16 D	46	0,9	-	•	50	-	3+0,8	US1.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
Saniboy G 250-16 D	46	0,9	-	•	50	-	3+0,8	US1.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
Saniboy G 180-26 D	46	1,9	-	•	50	-	3+0,8	US2.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
Saniboy G 250-26 D	46	1,9	-	•	50	-	3+0,8	US2.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
Sanimaster G 180-16 W	46	1,1	•	-	50	-	3+0,8	UZS2.150 E	150	1,5	•	-	32/50	-	3+1
Sanimaster G 250-16 W	46	1,1	•	-	50	-	3+0,8	UZS2.150 E	150	1,5	•	-	32/50	-	3+1
Sanimaster G 180-16 D	46	0,9	-	•	50	-	3+0,8	UZS1.150 D	150	1,5	-	•	32/50	-	3+1
Sanimaster G 250-16 D	46	0,9	-	•	50	-	3+0,8	UZS1.150 D	150	1,5	-	•	32/50	-	3+1
Sanimaster G 180-26 D	46	1,9	-	•	50	-	3+0,8	UZS2.150 D	150	1,5	-	•	32/50	-	3+1
Sanimaster G 250216 D	46	1,9	-	•	50	-	3+0,8	UZS2.150 D	150	1,5	-	•	32/50	-	3+1

Stations de relevage pour eaux usées : Homa - KSB

Tableau 26: Guide d'interchangeabilité Homa Sanistar, Sanimaster - KSB Compacta

Homa	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refou- lement	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refou- lement	Passage libre	Longueur de câble
Sanistar, Sanimaster	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]	Compacta	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]
Sanistar 130 D	70	2,1	- .	80/100	45	2	U3.100 D	100	2,2	- .	80/100	65	3+1
Sanistar 230 D	95	2,1	- .	80/100	45	2	UZ3.150 D	150	2,2	- .	80/100	65	3+1
Sanistar PLUS 320 D	300	1,7	- .	80/100	45	3+0,8	UZ3.300 D	300	2,2	- .	80/100	65	3+1
Sanistar PLUS 325 D	300	2,9	- .	80/100	45	3+0,8	UZ4.300 D	300	3	- .	80/100	65	3+1
Sanistar PLUS 330 D	300	2,1	- .	80/100	45	3+0,8	UZ3.300 D	300	2,2	- .	80/100	65	3+1
Sanistar PLUS 335 D	300	3,3	- .	80/100	45	3+0,8	UZ5.300 D	300	4,2	- .	80/100	65	3+1
Sanistar PLUS 620 D	600	1,7	- .	80/100	45	3+0,8	UZ3.450 D	450	2,2	- .	80/100	65	3+1
Sanistar PLUS 625 D	600	2,9	- .	80/100	45	3+0,8	UZ4.450 D	450	3	- .	80/100	65	3+1
Sanistar PLUS 630 D	600	2,1	- .	80/100	45	3+0,8	UZ3.450 D	450	2,2	- .	80/100	65	3+1
Sanistar PLUS 635 D	600	3,3	- .	80/100	45	3+0,8	UZ5.450 D	450	4,2	- .	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 S - TP 70 M 13/4 D	400	0,9	- .	80/100	70	-	U3.450 D ⁷⁾	450	2,2	- .	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 S - TP 70 M 16/4 D	400	1,2	- .	80/100	70	-	U3.450 D ⁷⁾	450	2,2	- .	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 S - TP 70 M 26/4 D	400	1,9	- .	80/100	70	-	U3.450 D ⁷⁾	450	2,2	- .	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 S - TP 70 M 31/4 D	400	2,4	- .	80/100	70	-	U4.450 D ⁷⁾	450	3	- .	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 S - TP 70 M 36/2 D	400	2,9	- .	80/100	70	-	U4.450 D ⁷⁾	450	3	- .	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 S - MX 2339 - D 44	400	2,6	- .	80/100	80	-	U4.450 D ⁷⁾	450	3	- .	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 S - MX 2341 - D 44	400	2,6	- .	80/100	80	-	U4.450 D ⁷⁾	450	3	- .	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 S - MX 2444 - T 54	400	5	- .	80/100	80	-	U12.450 D ⁷⁾	450	5,5	- .	100	80	-
Sanimaster PE 40 S - MX 2446 - T 64	400	6,6	- .	80/100	80	-	U13.450 D ⁷⁾	450	7,5	- .	100	80	-
Sanimaster PE 40 S - MX 2448 - T 64	400	6,6	- .	80/100	80	-	U13.450 D ⁷⁾	450	7,5	- .	100	80	-
Sanimaster PE 40 S - MX 2330 - T 72	400	9,5	- .	80/100	100	-	U14.450 D ⁷⁾	450	11,8	- .	100	80	-
Sanimaster PE 40 S - MX 2331 - T 82	400	11,5	- .	80/100	100	-	U15.450 D ⁷⁾	450	11,8	- .	100	80	-
Sanimaster PE 40 S - MX 2335 - T 82	400	11,5	- .	80/100	100	-	U15.450 D ⁷⁾	450	11,8	- .	100	80	-
Sanimaster PE 40 T - TP 70 M 13/4 D	400	0,9	- .	80/100	70	-	UZ3.450 D	450	2,2	- .	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 T - TP 70 M 16/4 D	400	1,2	- .	80/100	70	-	UZ3.450 D	450	2,2	- .	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 T - TP 70 M 26/4 D	400	1,9	- .	80/100	70	-	UZ3.450 D	450	2,2	- .	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 T - TP 70 M 31/4 D	400	2,4	- .	80/100	70	-	UZ4.450 D	450	3	- .	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 T - TP 70 M 36/2 D	400	2,9	- .	80/100	70	-	UZ4.450 D	450	3	- .	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 T - MX 2339 - D 44	400	2,6	- .	80/100	80	-	UZ4.450 D	450	3	- .	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 T - MX 2341 - D 44	400	2,6	- .	80/100	80	-	UZ4.450 D	450	3	- .	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 T - MX 2444 - T 54	400	5	- .	80/100	80	-	UZ12.450 D	450	5,5	- .	100	80	-
Sanimaster PE 40 T - MX 2446 - T 64	400	6,6	- .	80/100	80	-	UZ13.450 D	450	7,5	- .	100	80	-
Sanimaster PE 40 T - MX 2448 - T 64	400	6,6	- .	80/100	80	-	UZ13.450 D	450	7,5	- .	100	80	-
Sanimaster PE 40 T - MX 2330 - T 72	400	9,5	- .	80/100	100	-	UZ14.450 D	450	11,8	- .	100	80	-
Sanimaster PE 40 T - MX 2331 - T 82	400	11,5	- .	80/100	100	-	UZ15.450 D	450	11,8	- .	100	80	-
Sanimaster PE 40 T - MX 2335 - T 82	400	11,5	- .	80/100	100	-	UZ15.450 D	450	11,8	- .	100	80	-
Sanimaster PE 80 T - MX 2339 - D 44	800	2,6	- .	80/100	80	-	UZ4.900 D	900	3	- .	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 80 T - MX 2341 - D 44	800	2,6	- .	80/100	80	-	UZ4.900 D	900	3	- .	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 80 T - MX 2444 - T 54	800	5	- .	80/100	80	-	UZ12.900 D	900	5,5	- .	100	80	-
Sanimaster PE 80 T - MX 2446 - T 64	800	6,6	- .	80/100	80	-	UZ13.900 D	900	7,5	- .	100	80	-
Sanimaster PE 80 T - MX 2448 - T 64	800	6,6	- .	80/100	80	-	UZ13.900 D	900	7,5	- .	100	80	-

0548.91/09-FR

Homa	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
Sanistar, Sanimaster	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	Compacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
Sanimaster PE 80 T - MX 2330 - T 72	800	9,5	-	•	80/100	100	-	UZ14.900 D	900	11,8	-	•	100	80	-
Sanimaster PE 80 T - MX 2331 - T 82	800	11,5	-	•	80/100	100	-	UZ15.900 D	900	11,8	-	•	100	80	-
Sanimaster PE 80 T - MX 2335 - T 82	800	11,5	-	•	80/100	100	-	UZ15.900 D	900	11,8	-	•	100	80	-

Stations de relevage pour eaux usées : Homa - KSB

Tableau 27: Guide d'interchangeabilité Homa SKB - KSB CK 800

Homa	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
SKB	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	CK 800	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
SKB 6-45/1 ou 2 + GRP	-	1,1 - 4,4	-	•	R 2 AG	-	10	CK 800 E ou D + Ama-Porter S	max. 260	1,1	•	-	50	-	10
								CK 800 E ou D + Amarex N S 32-160	max. 260	1,5	-	•	32	-	10
								CK 800 E ou D + Amarex N S 50	max. 260	1,3 - 4,2	-	•	50	-	10
SKB 9-45/1 ou 2 + GRP	-	1,1 - 4,4	-	•	R 2 AG	-	10	CK 800 E ou D + Ama-Porter S	max. 260	1,1	•	-	50	-	10
								CK 800 E ou D + Amarex N S 32-160	max. 260	1,5	-	•	32	-	10
								CK 800 E ou D + Amarex N S 50	max. 260	1,3 - 4,2	-	•	50	-	10

Jung - KSB

Pompes pour eaux chargées : Jung - KSB

Tableau 28: Guide d'interchangeabilité Jung U, US - KSB AmaDrainer, Ama-Porter

Jung	Volume du réservoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume du réservoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble
U, US	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer, Ama-Porter	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]
U 3 KS Niro	-	0,2	• -	1 1/4	10	3 / 10	-	-	-	-	-	-	-
U 6 K Niro ES	-	-	• -	1 1/4	10	3 / 10	-	-	-	-	-	-	-
US / UB 62 E	-	0,5	• -	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 405 NE/10	-	0,55	• -	G 1 1/2	10	10
							Ama-Porter 500 SE/NE	-	0,55	• -	50	45	10
US / UB 62 ES	-	0,5	• -	1 1/2	10	3 / 10	AmaDrainer A 405 SE/10	-	0,55	• -	G 1 1/2	10	10
US / UB 62 D	-	0,6	- •	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 405 ND/10	-	0,55	- •	G 1 1/2	10	10
							Ama-Porter 500 ND	-	0,55	- •	50	45	10
US / UB 62 DS	-	0,6	- •	1 1/2	10	3 / 10	AmaDrainer A 405 SD/10	-	0,55	- •	G 1 1/2	10	10
US / UB 73 E	-	0,5	• -	1 1/2	30	10	Ama-Porter 500 SE/NE	-	0,55	• -	50	45	10
							AmaDrainer A 405 NE/35	-	0,55	• -	G 1 1/2	35	10
US / UB 73 ES	-	0,5	• -	1 1/2	30	3 / 10	AmaDrainer N 358 SE/NE	-	0,43	• -	G 1 1/2	35	10
							AmaDrainer N 358 SE/NE	-	0,43	• -	G 1 1/2	35	10
							AmaDrainer A 405 SE/35	-	0,55	• -	G 1 1/2	35	10
US / UB 73 D	-	0,6	- •	1 1/2	30	10	AmaDrainer A 405 ND/35	-	0,55	- •	G 1 1/2	35	10
							Ama-Porter 500 ND	-	0,55	- •	50	45	10
US / UB 73 DS	-	0,6	- •	1 1/2	30	10	AmaDrainer A 405 SD/35	-	0,55	- •	G 1 1/2	35	10
US / UB 102 E	-	0,98	• -	1 1/2	10	10	Ama-Porter F 501 SE/NE	-	0,75	• -	50	45	10
							AmaDrainer A 407 NE/10	-	0,75	• -	G 1 1/2	10	10
US / UB 102 ES	-	0,98	• -	1 1/2	10	3 / 10	AmaDrainer A 407 SE/10	-	0,75	• -	G 1 1/2	10	10
US / UB 102 D	-	1,06	- •	1 1/2	10	10	Ama-Porter F 501 ND	-	0,75	- •	50	45	10
							AmaDrainer A 407 ND/10	-	0,75	- •	G 1 1/2	10	10
US / UB 102 DS	-	1,06	- •	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 407 SD/10	-	0,75	- •	G 1 1/2	10	10
US / UB 103 E	-	0,98	• -	1 1/2	30	10	AmaDrainer A 411 NE/35	-	1,1	• -	G 1 1/2	35	10
							Ama-Porter F 501 SE/NE	-	0,75	• -	50	45	10
US / UB 103 ES	-	0,98	• -	1 1/2	30	3 / 10	AmaDrainer A 411 SE/35	-	1,1	• -	G 1 1/2	35	10
US / UB 103 D	-	1,06	- •	1 1/2	30	10	AmaDrainer A 411 ND/35	-	1,1	- •	G 1 1/2	35	10
							Ama-Porter F 501 ND	-	0,75	- •	50	45	10
US / UB 103 DS	-	1,06	- •	1 1/2	30	3 / 10	AmaDrainer A 411 SD/35	-	1,1	- •	G 1 1/2	35	10
US / UB 151 E	-	1,19	• -	2	10	10	Ama-Porter F 503 SE/NE	-	1,5	• -	50	41	10
							AmaDrainer A 415 NE/10	-	1,5	• -	G 1 1/2	10	10
US / UB 151 ES	-	1,19	• -	2	10	10	AmaDrainer A 415 SE/10	-	1,5	• -	G 1 1/2	10	10
US / UB 151 D	-	1,3	- •	2	10	10	Ama-Porter F 503 ND	-	1,5	- •	50	41	10
							AmaDrainer A 415 ND/10	-	1,5	- •	G 1 1/2	10	10
US / UB 151 DS	-	1,3	- •	2	10	10	AmaDrainer A 415 SD/10	-	1,5	- •	G 1 1/2	10	10
US / UB 152 E	-	1,21	• -	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 411 NE/10	-	1,1	• -	G 1 1/2	10	10
							Ama-Porter F 502 SE/NE	-	1,1	• -	50	43	10
US 152 ES	-	1,41	• -	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 411 SE/10	-	1,1	• -	G 1 1/2	10	10
US / UB 152 D	-	1,41	- •	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 411 ND/10	-	1,1	- •	G 1 1/2	10	10
							Ama-Porter F 502 ND	-	1,1	- •	50	43	10

Jung	Volume du réservoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume du réservoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble
U, US	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer, Ama-Porter	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]
US 152 DS	-	1,41	- •	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 411 SD/10	-	1,1	- •	G 1 1/2	10	10
US / UB 153 E	-	1,21	• -	1 1/2	10	10	Ama-Porter F 502 SE/NE	-	1,1	• -	50	43	10
US / UB 153 D	-	1,41	- •	1 1/2	10	10	Ama-Porter F 502 ND	-	1,1	- •	50	43	10
US / UB 251 D	-	2,1	- •	2	10	10	AmaDrainer A 522 ND/11	-	2,2	- •	G 2	11	10
US / UB 251 DS	-	2,1	- •	2	10	10	AmaDrainer A 522 SD/11	-	2,2	- •	G 2	11	10
US 253 D	-	2,1	- •	2	40	10	AmaDrainer A 422 ND/35	-	2,2	- •	G 1 1/2	35	10
US 253 DS	-	2,1	- •	2	40	10	AmaDrainer A 422 SD/35	-	2,2	- •	G 1 1/2	35	10

Stations de relevage pour eaux chargées : Jung - KSB

Tableau 29: Guide d'interchangeabilité Jung Hebefix, Baufix - KSB AmaDrainer Box

Jung	Volume du réservoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume du réservoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble
Hebefix, Baufix	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer Box, Ama-Porter-Box	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]
Hebefix + U3 KS Niro	25	0,2	• -	1 1/4	10	3	AmaDrainer Box Mini	16	0,43	• -	1 1/4	10	3
Baufix 100 + U3 KS Niro	100	0,2	• -	1 1/4	10	3/10	-	-	-	-	-	-	-
Baufix 100 + U6 K Niro ES	100	0,45	• -	1 1/4	10	3/10	-	-	-	-	-	-	-
Baufix 100 + US 62 ES	100	0,5	• -	1 1/2	10	3/10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SE/10	100	0,55	• -	1 1/2	10	10
Baufix 100 + US 62 DS	100	0,6	- •	1 1/2	10	3/10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SD/10	100	0,55	- •	1 1/2	10	10
Baufix 100 + US 73 ES	100	0,5	• -	1 1/2	30	3/10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SE/35	100	0,55	• -	1 1/2	35	10
Baufix 100 + US 73 DS	100	0,6	- •	1 1/2	30	3/10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SD/35	100	0,55	- •	1 1/2	35	10
Baufix 100 + US 102 ES	100	0,98	• -	1 1/2	10	3/10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 407 SE/10	100	0,75	• -	1 1/2	10	10
Baufix 100 + US 102 DS	100	1,06	- •	1 1/2	10	3/10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 407 SD/10	100	0,75	- •	1 1/2	10	10
Baufix 100 + US 103 ES	100	0,98	• -	1 1/2	30	3/10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SE/35	100	1,1	• -	1 1/2	35	10
Baufix 100 + US 103 DS	100	1,06	- •	1 1/2	30	3/10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SD/35	100	1,1	- •	1 1/2	35	10

Stations de relevage pour eaux usées : Jung - KSB

Tableau 30: Guide d'interchangeabilité Jung Compli, MultiCut - KSB MiniCompacta

Jung	Volume réservoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume réservoir	Puissance P ₁	Tension	Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble
Compli, MultiCut	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]	1~ 3~	[DN]	[mm]	[m]
300 E	50	0,94	• -	80	50	4+1,5	U1.60 E	60	0,75	• -	80/100	40	3+1
400	64	0,87	- •	80	70	4+1,5	U1.100 D	100	0,75	- •	80/100	40	3+1
400 W	64	1,1	• -	80	70	4+1,5	U1.100 E	100	0,75	- •	80/100	40	3+1
510/4 BW	115	1	- •	80	70	4+1,5	U2.100 D	100	1,5	- •	80/100	40	3+1
515/4 BW	115	1,7	- •	80	70	4+1,5	U2.100 E	100	1,5	- •	80/100	40	3+1
1010/4 BW E	115	1,1	• -	80	70	4+1,5	U1.150 E	150	0,75	- •	80/100	40	3+1
1010/4 BW	115	1	- •	80	70	4+1,5	U2.150 D	150	0,75	- •	80/100	40	3+1
1015/4 BW	115	1,7	- •	80	70	4+1,5	U2.150 E	150	1,5	- •	80/100	40	3+1
MultiCut 108/2 ME	38	1,14	• -	50	-	4+1,5	US2.100 E	100	1,5	• -	32/50	-	3+1
MultiCut 108/2 M	38	1,24	- •	50	-	4+1,5	US2.100 D	100	1,5	- •	32/50	-	3+1
MultiCut 125/2 M	38	1,85	- •	50	-	4+1,5	US2.100 D	100	1,5	- •	32/50	-	3+1
MultiCut 508/2 ME	115	1,14	• -	50	-	4+1,5	US2.100 E	100	1,5	• -	32/50	-	3+1
MultiCut 508/2 M	115	1,24	- •	50	-	4+1,5	US2.100 D	100	1,5	- •	32/50	-	3+1
MultiCut 525/2 M	115	1,85	- •	50	-	4+1,5	US2.100 D	100	1,5	- •	32/50	-	3+1
MultiCut 1008/2 ME	115	1,14	• -	50	-	4+1,5	UZS2.150 E	150	1,5	• -	32/50	-	3+1
MultiCut 1008/2 M	115	1,24	- •	50	-	4+1,5	UZS2.150 D	150	1,5	- •	32/50	-	3+1
MultiCut 1025/2 M	115	1,85	- •	50	-	4+1,5	UZS2.150 D	150	1,5	- •	32/50	-	3+1

Stations de relevage pour eaux usées : Jung - KSB

Tableau 31: Guide d'interchangeabilité Jung Compli - KSB Compacta

Jung	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble
Compli	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	Compacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
525/4 BW	115	2,2	-	•	80	70	4+1,5	U3.100 D	100	2,2	-	•	80/100	65	3+1
525/2 BW	115	2,5	-	•	80	70	4+1,5	U4.100 D	100	3	-	•	80/100	65	3+1
535/2 BW	115	3,3	-	•	80	70	4+1,5	U5.100 D	100	4,2	-	•	80/100	65	3+1
1025/4 BW	115	2,2	-	•	80	70	4+1,5	UZ3.150 D	150	2,2	-	•	80/100	65	3+1
1025/2 BW	115	2,5	-	•	80	70	4+1,5	UZ4.150 D	150	3	-	•	80/100	65	3+1
1035/2 BW	115	3,3	-	•	80	70	4+1,5	UZ5.150 D	150	4,2	-	•	80/100	65	3+1
1210/4 BW	350	1	-	•	80	70	4+1,5	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
1215/4 BW	350	1,7	-	•	80	70	4+1,5	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
1225/4 BW	350	2,2	-	•	80	70	4+1,5	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
1225/2 BW	350	3,3	-	•	80	70	4+1,5	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
1235/2 BW	350	3,3	-	•	80	70	4+1,5	UZ5.450 D	450	4,2	-	•	80/100	65	3+1
1525/4 C1	500	1,9	-	•	100	100	10	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
1535/4 C1	500	2,65	-	•	100	100	10	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
1555/4 C5	500	4,65	-	•	100	100	10	UZ12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
1575/4 C5	500	5,9	-	•	100	100	10	UZ13.450 D	450	7,5	-	•	100	80	-
1575/4 B6	500	5,9	-	•	100	70	10	UZ13.450 D	450	7,5	-	•	100	80	-
2525/4 C1	1000	1,9	-	•	100	100	10	UZ3.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
2535/4 C1	1000	2,65	-	•	100	100	10	UZ4.900 D	900	3	-	•	80/100	65	3+1
2555/4 C5	1000	4,65	-	•	100	100	10	UZ12.900 D	900	5,5	-	•	100	80	-
2575/4 C5	1000	5,9	-	•	100	100	10	UZ13.900 D	900	7,5	-	•	100	80	-
2575/4 B6	1000	5,9	-	•	100	70	10	UZ13.900 D	900	7,5	-	•	100	80	-

Stations de relevage pour eaux usées : Jung - KSB

Tableau 32: Guide d'interchangeabilité Jung PKS - KSB CK 800

Jung	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoulement	Passage libre	Longueur de câble
PKS	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	CK 800	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
PKS 800 + UFK (station simple)	145	-	-	•	32	-	10	CK 800 E + Amarex N S	max. 260	-	-	•	32/50	-	10
PKS 800 + UFK (station double)	145	-	-	•	32	-	10	CK 800 D + Amarex N S	max. 260	-	-	•	32/50	-	10

SFA - KSB

Stations de relevage pour eaux chargées : SFA - KSB

Tableau 33: Guide d'interchangeabilité SFA Sani Vite, Sani Speed - KSB AmaDrainer Box Mini

SFA	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
Sani Vite, Sani Speed	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer Box Mini	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
Sani Vite	-	-	•	-	-	25/32	-	AmaDrainer Box Mini	16	0,43	•	-	1 1/4	10	3
Sani Speed	-	-	•	-	-	32	-	AmaDrainer Box Mini	16	0,43	•	-	1 1/4	10	3

Stations de relevage pour eaux usées : SFA - KSB

Tableau 34: Guide d'interchangeabilité SFA SaniCubic - KSB MiniCompacta

SFA	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
Sani Cubic	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
SaniCubic 1	47	1,5	•	-	50	50	-	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
SaniCubic Classic	47	1,5	•	-	50	50	-	UZ1.150 E	150	0,75	•	-	80/100	40	3+1
SaniCubic Pro	47	1,5	•	-	50	50	-	UZ1.150 E	150	0,75	•	-	80/100	40	3+1

WILO - KSB

Pompes pour eaux chargées : WILO - KSB

Tableau 35: Guide d'interchangeabilité WILO TMW, TC, TS, TP - KSB AmaDrainer, Ama-Porter

WILO	Volume du résér- voir	Puis- sance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume du résér- voir	Puis- sance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
TMW, TC, TS, TP	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer, Ama-Porter	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
TMW 32/8	-	0,37	•	-	1 1/4	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-
TMW 32/11	-	0,55	•	-	1 1/4	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-
TC 40/8	-	0,5	•	-	1 1/2	35	5	-	-	-	-	-	-	-	-
TC 40/10	-	0,6	•	-	1 1/2	35	5	-	-	-	-	-	-	-	-
								AmaDrainer A 405 NE/35	-	0,55	•	-	G 1 1/2	35	10
TC 40/10	-	0,6	•	-	1 1/2	35	5	AmaDrainer A 405 SE/35	-	0,55	•	-	G 1 1/2	35	10
TS 40 H 90/5,5 EM	-	0,55	•	-	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 405 NE/10	-	0,55	•	-	G 1 1/2	10	10
TS 40 H 90/5,5 EM-A	-	0,55	•	-	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 405 SE/10	-	0,55	•	-	G 1 1/2	10	10
TS 40 H 90/5,5 DM	-	0,55	-	•	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 405 ND/10	-	0,55	-	•	G 1 1/2	10	10
TS 40 H 90/5,5 DM-A	-	0,55	-	•	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 405 SD/10	-	0,55	-	•	G 1 1/2	10	10
TS 40 H 100/7,5 EM	-	0,75	•	-	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 407 NE/10	-	0,75	•	-	G 1 1/2	10	10
TS 40 H 100/7,5 EM-A	-	0,75	•	-	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 407 SE/10	-	0,75	•	-	G 1 1/2	10	10
TS 40 H 100/7,5 DM	-	0,75	-	•	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 407 ND/10	-	0,75	-	•	G 1 1/2	10	10
TS 40 H 100/7,5 DM-A	-	0,75	-	•	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 407 SD/10	-	0,75	-	•	G 1 1/2	10	10
TS 50 H 111/11 EM	-	1,1	•	-	2	10	10	AmaDrainer A 415 NE/10	-	1,5	•	-	G 1 1/2	10	10
TS 50 H 111/11 EM-A	-	1,1	•	-	2	10	10	AmaDrainer A 415 SE/10	-	1,5	•	-	G 1 1/2	10	10
TS 50 H 111/11 DM	-	1,1	-	•	2	10	10	AmaDrainer A 415 ND/10	-	1,5	-	•	G 1 1/2	10	10
TS 50 H 111/11 DM-A	-	1,1	-	•	2	10	10	AmaDrainer A 415 SD/10	-	1,5	-	•	G 1 1/2	10	10
TS 50 H 133/22 DM	-	2,2	-	•	2	10	10	AmaDrainer A 522 ND/11	-	2,2	-	•	G 2	11	10
TS 65 H 117/22 DM	-	2,2	-	•	2 1/2	10	10	AmaDrainer A 522 ND/11	-	2,2	-	•	G 2	11	10
TP 50 E 101/5,5 EM	-	0,55	•	-	50	44	10	Ama-Porter 500 NE	-	0,55	•	-	50	45	10
TP 50 E 101/5,5 EM-A	-	0,55	•	-	50	44	10	Ama-Porter 500 SE	-	0,55	•	-	50	45	10
TP 50 E 101/5,5 DM	-	0,55	-	•	50	44	10	Ama-Porter 500 ND	-	0,55	-	•	50	45	10
TP 50 E 107/7,5 EM	-	0,75	•	-	50	44	10	AmaDrainer A 411 NE/35	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
TP 50 E 107/7,5 EM	-	0,75	•	-	50	44	10	Ama-Porter 501 NE	-	0,75	•	-	50	45	10
TP 50 E 107/7,5 EM-A	-	0,75	•	-	50	44	10	AmaDrainer A 411 SE/35	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
								Ama-Porter 501 SE	-	0,75	•	-	50	45	10
TP 50 E 107/7,5 DM	-	0,75	-	•	50	44	10	AmaDrainer A 411 ND/35	-	1,1	-	•	G 1 1/2	35	10
								Ama-Porter 501 ND	-	0,75	-	•	50	45	10
TP 50 E 107/7,5 DM-A	-	0,75	-	•	2	44	10	AmaDrainer A 411 SD/35	-	1,1	-	•	G 1 1/2	35	10
TP 65 E 114/11 DM	-	1,1	-	•	2 1/2	44	10	AmaDrainer A 422 ND/35	-	2,2	-	•	G 1 1/2	35	10
								Ama-Porter 502 ND	-	1,1	-	•	2	43	10
TP 65 E 114/11 DM-A	-	1,1	-	•	2 1/2	44	10	AmaDrainer A 422 SD/35	-	2,2	-	•	G 1 1/2	35	10

Stations de relevage pour eaux chargées : WILO - KSB
Tableau 36: Guide d'interchangeabilité WILO Drain Lift - KSB AmaDrainer Box

WILO	Volume du résér- voir	Puis- sance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume du résér- voir	Puis- sance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
Drain Lift	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer Box	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
Drain Lift TMP 32-0,5.1	17	0,25	•	-	32	-	1,2	AmaDrainer Box Mini	16	0,43	•	-	1½	10	3
Drain Lift Box 32/8	85	0,37	•	-	40	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Drain Lift Box 32/11	85	0,55	•	-	40	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Drain Lift Box 40/10	85	0,6	•	-	40	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Drain Lift FH 40-0,5	200	0,5	•	-	G 2	35	5	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SE/35	100	0,55	•	-	1½	35	10
Drain Lift FH 40-0,6	200	0,6	•	-	G 2	35	5	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SE/35	100	0,55	•	-	1½	35	10
Drain Lift FH 50-0,7	200	0,75	•	-	G 2	44	5	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SE/35	100	0,55	•	-	1½	35	10
								AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SD/35	100	0,55	-	•	1½	35	10
Drain Lift FH 65-1,1	200	1,1	•	-	G 2	44	5	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SE/35	100	1,1	•	-	1½	35	10
								AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SD/35	100	1,1	-	•	1½	35	10
Drain Lift FH 65-1,5	200	1,5	-	•	G 2	44	5	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SD/35	100	1,1	-	•	1½	35	10

Stations de relevage pour eaux usées : WILO - KSB
Tableau 37: Guide d'interchangeabilité WILO Drain Lift - KSB MiniCompacta

WILO	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
Drain Lift	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
S1/5 (3~)	45	1,1 ⁸⁾	-	•	80	40	4	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
S1/5 (1~)	45	1,25 ⁹⁾	•	-	80	40	4	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
S1/7 (3~)	45	1,5 ⁸⁾	-	•	80	40	4	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
S1/7 (1~)	45	1,6 ⁹⁾	•	-	80	40	4	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
M1/8 (3~)	62	1,5 ⁸⁾	-	•	80	45	4	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
M1/8 (1~)	62	1,6 ⁹⁾	•	-	80	45	4	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
M1/8 RV (3~)	62	1,5 ⁸⁾	-	•	80	45	4	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
M1/8 RV (1~)	62	1,6 ⁹⁾	•	-	80	45	4	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
M2/8 RV (3~)	115	1,5 ⁸⁾	-	•	80	45	4	UZ1.150 D	150	0,75	-	•	80/100	40	3+1
M2/8 RV (1~)	115	1,5 ⁹⁾	•	-	80	45	4	UZ1.150 E	150	0,75	•	-	80/100	40	3+1
M1 (3~)	90	1,5 ⁸⁾	-	•	80	45	4	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
M1 (1~)	90	1,6 ⁹⁾	•	-	80	45	4	U2.100 E	100	1,5	•	-	80/100	40	3+1
M2 (3~)	130	1,5 ⁸⁾	-	•	80	45	4	U2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1
M2 (1~)	130	1,6 ⁹⁾	•	-	80	45	4	U2.150 E	150	1,5	•	-	80/100	40	3+1

Stations de relevage pour eaux usées : WILO - KSB
Tableau 38: Guide d'interchangeabilité WILO Drain Lift - KSB Compacta

WILO	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
Drain Lift	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	Compacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
L1/10 (3~)	115	2,95 ⁹⁾	-	•	80	45	4	U3.100 D	100	2,2	-	•	80/100	65	3+1
L1/15 (3~)	115	3,8 ⁹⁾	-	•	80	45	4	U4.100 D	100	3	-	•	80/100	65	3+1
L1/20 (3~)	115	4,9 ⁹⁾	-	•	80	45	4	U5.100 D	100	4,2	-	•	80/100	65	3+1
L1/25 (3~)	115	5,3 ⁹⁾	-	•	80	45	4	U5.100 D	100	4,2	-	•	80/100	65	3+1
L2/10 (3~)	140	2,95 ⁹⁾	-	•	80	45	4	UZ3.150 D	150	2,2	-	•	80/100	65	3+1
L2/15 (3~)	140	3,8 ⁹⁾	-	•	80	45	4	UZ4.150 D	150	3	-	•	80/100	65	3+1
L2/20 (3~)	140	4,9 ⁹⁾	-	•	80	45	4	UZ5.150 D	150	4,2	-	•	80/100	65	3+1
L2/25 (3~)	140	5,3 ⁹⁾	-	•	80	45	4	UZ5.150 D	150	4,2	-	•	80/100	65	3+1
XL2/10 (3~)	380	2,95 ⁹⁾	-	•	80	45	4	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
XL2/15 (3~)	380	3,8 ⁹⁾	-	•	80	45	4	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
XL2/20 (3~)	380	4,9 ⁹⁾	-	•	80	45	4	UZ5.450 D	450	4,2	-	•	80/100	65	3+1
XL2/25 (3~)	380	5,3 ⁹⁾	-	•	80	45	4	UZ5.450 D	450	4,2	-	•	80/100	65	3+1

8 Puissance absorbée P₁
9 Puissance absorbée P₂

WILO	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
Drain Lift	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	Compacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
XXL 840-2/1,7	400	1,8	-	•	80	78	10	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
XXL 840-2/2,1	400	2,1	-	•	80	78	10	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
XXL 1040-2/3,9	400	3,9	-	•	100	95	10	UZ5.450 D	450	4,2	-	•	80/100	65	3+1
XXL 1040-2/5,2	400	5,2	-	•	100	95	10	UZ12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
XXL 1040-2/7,0	400	7	-	•	100	95	10	UZ13.450 D	450	7,5	-	•	100	80	-
XXL 1040-2/8,4	400	8,4	-	•	100	95	10	UZ14.450 D	450	11,8	-	•	100	80	-
XXL 880-2/1,7	800	1,8	-	•	80	78	10	UZ3.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
XXL 880-2/2,1	800	2,1	-	•	80	78	10	UZ3.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
XXL 1080-2/3,9	800	3,9	-	•	100	95	10	UZ5.900 D	900	4,2	-	•	80/100	65	3+1
XXL 1080-2/5,2	800	5,2	-	•	100	95	10	UZ12.900 D	900	5,5	-	•	100	80	-
XXL 1080-2/7,0	800	7	-	•	100	95	10	UZ13.900 D	900	7,5	-	•	100	80	-
XXL 1080-2/8,4	800	8,4	-	•	100	95	10	UZ14.900 D	900	11,8	-	•	100	80	-

Stations de relevage pour eaux usées : WILO - KSB

Tableau 39: Guide d'interchangeabilité WILO WS 900 E - KSB CK 800

WILO	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble	KSB	Volume ré- servoir	Puissance P ₁	Tension		Orifice de refoule- ment	Passage libre	Longueur de câble
WS 900 E	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	CK 800	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
WS 900 E + MTC 40 ou MTC 32	-	-	-	•	Rp 1 1/2	-	10	CK 800 E + Amarex N S 50	max. 260	-	-	•	50	-	10

Adduction d'eau

DAB - KSB

Pompes d'arrosage / Pompes de distribution d'eau DAB - KSB

Tableau 40: Guide d'interchangeabilité DAB Jetinox - KSB MultiEco P

DAB	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble	KSB	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble
Jetinox	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]	MultiEco P	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]
-	-	-	-	-	-	-	MultiEco 33 P	0,55	•	-	6	G1/G1	1,5
Jetinox 90 M	0,82	•	-	8	G1/G1	-	MultiEco 34 P	0,66	•	-	6	G1/G1	1,5
Jetinox 100 M	1,42	•	-	8	G1/G1	-	MultiEco 35 P	0,8	•	-	10	G1/G1	1,5
-	-	-	-	-	-	-	MultiEco 36 P	1,1	•	-	10	G1/G1	1,5
-	-	-	-	-	-	-	MultiEco 65 P	1,3	•	-	10	G1 1/4 / G1	1,5

Pompes d'arrosage / Pompes de distribution d'eau DAB - KSB

Tableau 41: Guide d'interchangeabilité DAB K-Inox, Jetinox, KH - KSB MultiEco

DAB	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble	KSB	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble
K-Inox, Jetinox, KH	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]	MultiEco	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]
K-Inox 30/30 M	0,83	-	-	6	G1/G1	-	MultiEco 33 E	0,55	-	-	6	G1/G1	-
K-Inox 30/30 T	0,81	-	-	6	G1/G1	-	MultiEco 33 D	0,55	-	-	6	G1/G1	-
Jetinox 90 M	0,82	-	-	8	G1/G1	-	MultiEco 34 E	0,66	-	-	6	G1/G1	-
Jetinox 90 T	0,81	-	-	8	G1/G1	-	MultiEco 34 D	0,66	-	-	6	G1/G1	-
Jetinox 100 M	1,42	-	-	8	G1/G1	-	MultiEco 35 E	0,8	-	-	10	G1/G1	-
Jetinox 100 T	1,4	-	-	8	G1/G1	-	MultiEco 35 D	0,8	-	-	10	G1/G1	-
KH 30/90 M	1,19	-	-	4,5	G1/G1	-	MultiEco 65 E	1,3	-	-	10	G1 1/4 / G1	-
KH 30/90 T	1,13	-	-	4,5	G1/G1	-	MultiEco 65 D	1,3	-	-	10	G1 1/4 / G1	-

Groupes automatiques de distribution d'eau domestique DAB - KSB

Tableau 42: Guide d'interchangeabilité DAB Auto Jetinox, Auto KH - KSB MultiEco Pro

DAB	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble	KSB	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble
Auto Jetinox, Auto KH	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]	MultiEco Pro	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]
Auto Jetinox 90 M	0,82	-	-	-	-	-	MultiEco Pro 34 E	0,66	-	-	6	G1/G1	1,5
Auto Jetinox 110 M	1,42	-	-	-	-	-	MultiEco Pro 35 E	0,8	-	-	10	G1/G1	1,5
Auto KH 30/90 M	1,19	-	-	-	-	-	MultiEco Pro 65 E	0,13	-	-	10	G1 1/4/G1	1,5

Groupes automatiques de distribution d'eau domestique avec réservoir à vessie DAB - KSB

Tableau 43: Guide d'interchangeabilité DAB Aquajet - KSB MultiEco Top

DAB	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble	KSB	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble
Aquajet	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]	MultiEco Top	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]
Aquajet 100 M / 20 H	1,07	•	-	-	G1/ G1	-	MultiEco Top 35 E 20	0,8	•	-	7	Rp 1/ G1	1,5

Groupes motopompes immergés pour eau propre DAB - KSB

Tableau 44: Guide d'interchangeabilité DAB CSB, CSC - KSB Ixo N

DAB	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble	KSB	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble
CSB, CSC	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]	Ixo N	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]
CSB 12 - FM	-	•	-	-	- / G1	15	Ixo N 45 E	0,85	•	-	-	- / G1 ^{1/4}	23
CSB 12 - FT	-	-	•	-	- / G1	15	Ixo N 45 D	0,85	-	•	-	- / G1 ^{1/4}	23
CSB 17 - FM	-	•	-	-	- / G1	30	Ixo N 65 E	1,3	•	-	-	- / G1 ^{1/4}	23
CSB 17 - FT	-	-	•	-	- / G1	30	Ixo N 65 D	1,3	-	•	-	- / G1 ^{1/4}	23
CSC 12 - FM	-	•	-	-	- / G1 ^{1/4}	15	Ixo N 48 E	1,3	•	-	-	- / G1 ^{1/4}	23
CSC 12 - FT	-	-	•	-	- / G1 ^{1/4}	15	Ixo N 48 D	1,3	-	•	-	- / G1 ^{1/4}	23
CSC 17 - FM	-	•	-	-	- / G1 ^{1/4}	30	Ixo N 58 E	1,55	•	-	-	- / G1 ^{1/4}	23
CSC 17 - FT	-	-	•	-	- / G1 ^{1/4}	30	Ixo N 58 D	1,55	-	•	-	- / G1 ^{1/4}	23

Espa - KSB

Pompes d'arrosage / Pompes de distribution d'eau Espa - KSB

Tableau 45: Guide d'interchangeabilité Espa Aspri - KSB MultiEco

Espa	Puis- sance P _i	Tension		pd	Aspira- tion / Re- fou- le- ment	Lon- gueur de câble	KSB	Puis- sance P _i	Tension		pd	Aspira- tion / Re- fou- le- ment	Lon- gueur de câble
Aspri	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]	MultiEco	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]
Aspri 15 3M	0,61	•	-	-	1/1	-	MultiEco 34 E	0,66	•	-	6	G1/G1	-
Aspri 15 3	0,61	-	•	-	1/1	-	MultiEco 34 D	0,66	-	•	6	G1/G1	-
Aspri 15 4M	0,7	•	-	-	1/1	-	MultiEco 35 E	0,8	•	-	10	G1/G1	-
Aspri 15 4	0,7	-	•	-	1/1	-	MultiEco 35 D	0,8	-	•	10	G1/G1	-
Aspri 15 5M	0,95	•	-	-	1/1	-	MultiEco 36 E	1,1	•	-	10	G1/G1	-
Aspri 15 5	0,95	-	•	-	1/1	-	MultiEco 36 D	1,1	-	•	10	G1/G1	-
Aspri 25 4M	1,5	•	-	-	1/1	-	MultiEco 65 E	1,3	•	-	10	G1/G1	-
Aspri 25 4	1,4	-	•	-	1/1	-	MultiEco 65 D	1,3	-	•	10	G1/G1	-

Pompes d'arrosage / Pompes de distribution d'eau Espa - KSB

Tableau 46: Guide d'interchangeabilité Espa Delta - KSB MultiEco P

Espa	Puis- sance P _i	Tension		pd	Aspira- tion / Re- fou- le- ment	Lon- gueur de câble	KSB	Puis- sance P _i	Tension		pd	Aspira- tion / Re- fou- le- ment	Lon- gueur de câble
Delta	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]	MultiEco P	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]
Delta 505M	0,6	•	-	-	1/1	2	MultiEco 33 P	0,55	•	-	6	G1/G1	1,5
Delta 755M	0,8	•	-	-	1/1	2	MultiEco 34 P	0,66	•	-	6	G1/G1	1,5
Delta 1005M	1	•	-	-	1/1	2	MultiEco 35 P	0,8	•	-	10	G1/G1	1,5
Delta 1755M	1,2	•	-	-	1/1	2	MultiEco 36 P	1,1	•	-	10	G1/G1	1,5

GroupeS automatiques de distribution d'eau domestique Espa - KSB

Tableau 47: Guide d'interchangeabilité Espa Prisma - KSB MultiEco Pro

Espa	Puis- sance P _i	Tension		pd	Aspira- tion / Re- fou- le- ment	Lon- gueur de câble	KSB	Puis- sance P _i	Tension		pd	Aspira- tion / Re- fou- le- ment	Lon- gueur de câble
Prisma	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]	MultiEco Pro	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]
Prisma 15 3M 05	0,61	•	-	-	1/1	-	MultiEco Pro 34 E	0,66	•	-	6	G1/G1	1,5
Prisma 15 4M 05	0,79	•	-	-	1/1	-	MultiEco Pro 35 E	0,8	•	-	10	G1/G1	1,5
Prisma 15 5M 05	0,95	•	-	-	1/1	-	MultiEco Pro 36 E	1,1	•	-	10	G1/G1	1,5
Prisma 25 4M 05	1,46	•	-	-	1/1	-	MultiEco Pro 65 E	1,3	•	-	10	G1 1/4/G1	1,5

Groupes automatiques de distribution d'eau domestique avec réservoir à vessie Espa - KSB

Tableau 48: Guide d'interchangeabilité Espa Prisma - KSB MultiEco Top

Espa	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble	KSB	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble
Prisma	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]	MultiEco Top	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]
Prisma 15 3M 202	0,61	•	-	-	1/1	-	MultiEco Top 34 E 20	0,66	•	-	6	Rp 1/ G 1	1,5
Prisma 15 4M 202	0,79	•	-	-	1/1	-	MultiEco Top 35 E 20	0,8	•	-	7	Rp 1/ G 1	1,5

Groupes motopompes immergés pour eau propre Espa - KSB

Tableau 49: Guide d'interchangeabilité Espa Acuaría - KSB Ixo N

Espa	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble	KSB	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble
Acuaría	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]	Ixo N	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]
Acuaría 07 4M	0,8	•	-	-	- / 1	-	Ixo N 45 E	0,85	•	-	-	- / G 1 1/4	23
Acuaría 07 5M	0,95	•	-	-	- / 1	-	Ixo N 55 E	1,1	•	-	-	- / G 1 1/4	23
Acuaría 17 5M	1,6	•	-	-	- / 1	-	Ixo N 65 E	1,3	•	-	-	- / G 1 1/4	23
Acuaría 27 4M	1,5	•	-	-	- / 1	-	Ixo N 48 E	1,3	•	-	-	- / G 1 1/4	23
Acuaría 30 4M	1,9	•	-	-	- / 1 1/2	-	Ixo N 58 E	1,55	•	-	-	- / G 1 1/4	23
Acuaría 07 4	0,8	-	•	-	- / 1	-	Ixo N 45 D	0,85	-	•	-	- / G 1 1/4	23
Acuaría 07 5	0,95	-	•	-	- / 1	-	Ixo N 55 D	1,1	-	•	-	- / G 1 1/4	23
Acuaría 17 5	1,5	-	•	-	- / 1	-	Ixo N 65 D	1,3	-	•	-	- / G 1 1/4	23
Acuaría 27 4	1,4	-	•	-	- / 1	-	Ixo N 48 D	1,3	-	•	-	- / G 1 1/4	23
Acuaría 30 4	1,8	-	•	-	- / 1 1/2	-	Ixo N 58 D	1,55	-	•	-	- / G 1 1/4	23

Grundfos - KSB

Groupes automatiques de distribution d'eau domestique Grundfos - KSB

Tableau 50: Guide d'interchangeabilité Grundfos MQ - KSB MultiEco Pro

Grundfos	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble	KSB	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble
MQ	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]	MultiEco Pro	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]
MQ 3-35	0,85	•	-	7,5	G1/G1	-	MultiEco Pro 34 E	0,66	•	-	6	G1/G1	1,5
MQ 3-45	1	•	-	7,5	G1/G1	-	MultiEco Pro 35 E	0,8	•	-	10	G1/G1	1,5

Groupes automatiques de distribution d'eau domestique avec réservoir à vessie Grundfos - KSB

Tableau 51: Guide d'interchangeabilité Grundfos Hydrojet - KSB MultiEco Top

Grundfos	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble	KSB	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble
Hydrojet	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]	MultiEco Top	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]
Hydrojet JP5 - 20L	0,78	•	-	6	G1/G1	-	MultiEco Top 34 E 20	0,66	•	-	6	Rp1/G1	1,5
Hydrojet JP6 - 20L	1,35	•	-	6	G1/G1	-	MultiEco Top 35 E 20	0,8	•	-	7	Rp1/G1	1,5
Hydrojet JP6 - 50L	1,35	•	-	6	G1/G1	-	MultiEco Top 35 E 50	0,8	•	-	7	Rp1/G1	1,5

Groupes motopompes immergés pour eau propre Grundfos - KSB

Tableau 52: Guide d'interchangeabilité Grundfos SQ - KSB Ixo N

Grundfos	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble	KSB	Puis- sance P ₁	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble
SQ	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]	Ixo N	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]
SQ 3-30	0,6	•	-	-	- / Rp 1 ¹ / ₄	-	Ixo N 45 E	0,85	•	-	-	- / G 1 ¹ / ₄	23
SQ 3-40	0,9	•	-	-	- / Rp 1 ¹ / ₄	-	Ixo N 55 E	1,1	•	-	-	- / G 1 ¹ / ₄	23
SQ 3-55	1,15	•	-	-	- / Rp 1 ¹ / ₄	-	Ixo N 65 E	1,3	•	-	-	- / G 1 ¹ / ₄	23
SQ 7-30	1,15	•	-	-	- / Rp 1 ¹ / ₂	-	Ixo N 48 E	1,3	•	-	-	- / G 1 ¹ / ₄	23
SQ 5-35	1,1	•	-	-	- / Rp 1 ¹ / ₂	-	Ixo N 58 E	1,55	•	-	-	- / G 1 ¹ / ₄	23

Homa - KSB

Pompes d'arrosage / Pompes de distribution d'eau Homa - KSB

Tableau 53: Guide d'interchangeabilité Homa GPE - KSB MultiEco

Homa	Puis- sance P _i	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble	KSB	Puis- sance P _i	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble
GPE	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]	MultiEco	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]
GPE 60	1	•	-	-	G1/G1	2	MultiEco 36 P	1,1	•	-	10	G1/G1	1,5
GPE 71	1,2	•	-	-	G1/G1	2	MultiEco 36 P	1,1	•	-	10	G1/G1	1,5

Groupes automatiques de distribution d'eau domestique Homa - KSB

Tableau 54: Guide d'interchangeabilité Homa HCE - KSB MultiEco Pro

Homa	Puis- sance P _i	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble	KSB	Puis- sance P _i	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble
HCE	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]	MultiEco Pro	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]
HCE 55	1	•	-	-	G1/G1	2	MultiEco Pro 36 E	1,1	•	-	10	G1/G1	1,5
HCE 71	1,2	•	-	-	G1/G1	2	MultiEco Pro 36 E	1,1	•	-	10	G1/G1	1,5

Groupes automatiques de distribution d'eau domestique avec réservoir à vessie Homa - KSB

Tableau 55: Guide d'interchangeabilité Homa HWE - KSB MultiEco Top

Homa	Puis- sance P _i	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble	KSB	Puis- sance P _i	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble
HWE	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]	MultiEco Top	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]
HWE 55	1	•	-	-	G1/G1	2	MultiEco Top 36 E	1,1	•	-	10	G1/G1	1,5
HWE 71	1,2	•	-	-	G1/G1	2	MultiEco Top 36 E	1,1	•	-	10	G1/G1	1,5
HWE 70-60	1,2	•	-	-	G1/G1	2	MultiEco Top 36 E	1,1	•	-	10	G1/G1	1,5

Groupes motopompes immergés pour eau propre Homa - KSB

Tableau 56: Guide d'interchangeabilité Homa H 802 W - KSB Ixo N 65 E

Homa	Puis- sance P _i	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble	KSB	Puis- sance P _i	Tension		pd	Aspira- tion / Re- foule- ment	Lon- gueur de câble
H 802 W	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]	Ixo N 65 E	[kW]	1~	3~	[bar]	[DN]	[m]
H 802 W	0,5	•	-	-	1 1/4	20	Ixo N 65 E	0,9	•	-	-	1 1/4	23



KSB SE & Co. KGaA
Johann-Klein-Straße 9 • 67227 Frankenthal (Germany)
Tel. +49 6233 86-0
www.ksb.com