



ilustrační foto

Kontrolní panel chrání čerpadla proti přetížení, zkratu nebo nadměrnému oteplení jističími přístroji s manuálním resetem. Typy ED3M, ED3MHS, od ED2,5 do ED30T SD umožňují připojení signálu přes tepelnou ochranu, pokud je jím čerpadlo opatřeno. Panel je dodáván kompletní se svorkami pro připojení motoru čerpadla a plovákových spínačů. Je doplněn svorkami pro použití alarmového plováku a svorkami (bezpotenciální kontakt) pro dálkové spouštění akustického nebo světelného alarmu. Typy ED3MHS a ED2, 4MHS jsou vybaveny automatickým zařízením pro zvýšení rozběhového momentu.

Součástí dodávky:

- Hlavní spínač s uzamykatelnými dvířky (s výjimkou jednofázové verze)
- Vlastní ochranný transformátor pro napájení
- Tlačítko na předním panelu pro ruční provoz (jednofázové verze)
- Spínač na předním panelu pro ruční provoz - 0 - Automatický provoz
- Chybové hlášení
- Signalizace chodu čerpadla
- Signalizace stavu napětí
- Rozsah okolní teploty: od -10 °C do + 40 °C
- Stupeň krytí: IP55

TECHNICKÁ DATA

TYP	KÓD	NAPĚTÍ 50 HZ	SPOUŠTĚNÍ	JMENOVITÝ P2		MAX PROUD A	TEPELNÁ OCHRANA
				kW	HP		
DAB.ED0,1M	60169998	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,1	0,1	1	0,63-1A
DAB.ED0,3M	60170001	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,2	0,3	2	1-1,6A
DAB.ED0,75M	60170003	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,6	0,75	4	2,5-4A
DAB.ED1M	60170005	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,7	1	6	4-6,3A
DAB.ED1,5M	60170006	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	1,1	1,5	10	6,3-10A
DAB.ED2M	60170007	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	1,5	2	16	10-16A
DAB.ED2,4M	60170009	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	1,8	2,4	20	16-20A
DAB.ED3MHS / 40UF+250UF	60170010	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	2,2	3	10	6,3-10A
DAB.ED3M / 40UF	60170012	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	2,2	3	10	6,3-10A
DAB.ED0,08T	60170013	3x400 V-	PŘÍMÉ	0,1	0,08	1	0,4-0,63A
DAB.ED0,5T	60170015	3x400 V-	PŘÍMÉ	0,4	0,5	2	1-1,6A
DAB.ED1T	108320330	3x400 V-	PŘÍMÉ	0,7	1	3	1,6-2,5A
DAB.ED1,5T	108320340	3x400 V-	PŘÍMÉ	1,1	1,5	4	2,5-4A
DAB.ED2,5T	108320350	3x400 V-	PŘÍMÉ	1,8	2,5	6	4-6,3A
DAB.ED4T	60170054	3x400 V-	PŘÍMÉ	2,9	4	10	6,3-10A
DAB.ED8T	60170055	3x400 V-	PŘÍMÉ	5,9	8	16	10-16A
DAB.ED11T	60170056	3x400 V-	PŘÍMÉ	8,1	11	20	16-20A
DAB.ED14T	60170057	3x400 V-	PŘÍMÉ	10,3	14	25	20-25A
DAB.ED15T	60170058	3x400 V-	PŘÍMÉ	11,0	15	32	25-32A
DAB.ED7,5T SD	108320840	3x400/690 V-	Y/Δ	5,5	7,5	16	10-16A
DAB.ED15T SD	60170075	3x400/690 V-	Y/Δ	11,0	15	25	18-25A
DAB.ED20T SD	60170059	3x400/690 V-	Y/Δ	14,7	20	32	23-32A
DAB.ED25T SD	60170060	3x400/690 V-	Y/Δ	18,4	25	32	32-45A
DAB.ED30T SD	60170061	3x400/690 V-	Y/Δ	22,1	30	63	40-63A



ED2D

OVLÁDACÍ PANEL PRO 2 ČERPADLA



ilustrační foto

Kontrolní panel chrání čerpadla proti přetížení, zkratu nebo nadměrnému oteplení jističími přístroji s manuálním resetem. Typy E2D6M, E2D6MHS, od E2D5T do E2D60T SD umožňují připojení signálu přes tepelnou ochranu, pokud je jím čerpadlo opatřeno. Panel je dodáván kompletní se svorkami pro připojení motoru čerpadla a plovákových spínačů. Je doplněn svorkami pro použití alarmového plováku a svorkami (bezpotenciální kontakt) pro dálkové spouštění akustického nebo světelného alarmu. Typ E2D6MHS je vybaven automatickým zařízením pro zvýšení rozběhového momentu.

Součástí dodávky:

- Hlavní spínač s uzamykatelnými dvířky (s výjimkou jednofázové verze)
- Vlastní ochranný transformátor pro napájení
- Tlačítko na předním panelu pro ruční provoz (jednofázové verze)
- Spínač na předním panelu pro ruční provoz - 0 - Automatický provoz
- Chybové hlášení
- Signalizace chodu čerpadla
- Signalizace stavu napětí
- Rozsah okolní teploty od -10 °C do +40 °C
- Stupeň krytí IP55

TECHNICKÁ DATA

TYP	KÓD	NAPĚTÍ 50 HZ	SPOUŠTĚNÍ	JMENOVITÝ P2		MAX PROUD A	TEPELNÁ OCHRANA
				kW	HP		
DAB.E2D0,6M	60170017	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,2	0,3	2	1-1,6A
DAB.E2D1,5M	60170019	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,6	0,75	4	2,5-4A
DAB.E2D2M	60170021	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,7	1	6	4-6,3A
DAB.E2D6M / 40UF	60170023	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	2,2	3	10	6,3-10A
DAB.E2D6MHS / 40UF+250UF	60170024	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	2,2	3	10	6,3-10A
DAB.E2D3M	60170025	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	1,1	1,5	10	6,3-10A
DAB.E2D4M	60170027	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	1,5	2	16	10-16A
DAB.E2D4,8M	60170028	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	1,8	2,4	20	16-20A
DAB.E2D2T	108320440	3x400 V-	PŘÍMÉ	0,7	1	3	1,6-2,5A
DAB.E2D3T	108320450	3x400 V-	PŘÍMÉ	1,1	1,5	4	2,5-4A
DAB.E2D5T	108320460	3x400 V-	PŘÍMÉ	1,8	2,5	6	4-6,3A
DAB.E2D8T	60170062	3x400 V-	PŘÍMÉ	2,9	4	10	6,3-10A
DAB.E2D15T	60170046	3x400 V-	PŘÍMÉ	5,5	7,5	16	10-16A
DAB.E2D22T	60170063	3x400 V-	PŘÍMÉ	8,1	11	20	16-20A
DAB.E2D28T	60170064	3x400 V-	PŘÍMÉ	10,3	14	25	20-25A
DAB.E2D30T	108320750	3x400 V-	PŘÍMÉ	11,0	15	32	25-32A
DAB.E2D15T SD	60170047	3x400/690 V-	Y/Δ	5,5	7,5	16	10-16A
DAB.E2D30T SD	60170065	3x400/690 V-	Y/Δ	11,0	15	25	18-25A
DAB.E2D40T SD	60170066	3x400/690 V-	Y/Δ	14,7	20	32	23-32A
DAB.E2D50T SD	60170067	3x400/690 V-	Y/Δ	18,4	25	45	32-45A
DAB.E2D60T SD	60170068	3x400/690 V-	Y/Δ	22,1	30	63	40-63A



ED3 OVLÁDACÍ PANEL PRO 3 ČERPADLA



ilustrační foto

Kontrolní panel chrání čerpadla proti přetížení, zkratu nebo nadměrnému oteplení jističími přístroji s manuálním resetem. Typy E3D9M, E9D6MHS, od E3D12T do E3D90T SD umožňují připojení signálu přes tepelnou ochranu, pokud je jím čerpadlo opatřeno. Panel je dodáván kompletní se svorkami pro připojení motoru čerpadla a plovákových spínačů. Je doplněn svorkami pro použití alarmového plováku a svorkami (bezpotenciální kontakt) pro dálkové spouštění akustického nebo světelného alarmu. Typ E3D9MHS je vybaven automatickým zařízením pro zvýšení rozběhového momentu.

Součástí dodávky:

- Hlavní spínač s uzamykatelnými dvířky (s výjimkou jednofázové verze)
- Vlastní ochranný transformátor pro napájení
- Tlačítko na předním panelu pro ruční provoz (jednofázové verze)
- Spínač na předním panelu pro ruční provoz - 0 - Automatický provoz
- Chybové hlášení
- Signalizace chodu čerpadla
- Signalizace stavu napětí
- Rozsah okolní teploty od -10 °C do +40 °C
- Stupeň krytí IP55

TECHNICKÁ DATA

TYP	KÓD	NAPĚTÍ 50 HZ	SPOUŠTĚNÍ	JMENOVITÝ P2		MAX PROUD A	TEPELNÁ OCHRANA
				kW	HP		
DAB.E3D0,9M	60170030	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,2	0,3	2	1-1,6A
DAB.E3D2,25M	60170032	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,6	0,75	4	2,5-4A
DAB.E3D3M	60170033	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,7	1	6	4-6,3A
DAB.E3D9M / 40uF	60170035	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	2,2	3	10	6,3-10A
DAB.E3D9MHS / 40uF+250uF	60170037	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	2,2	3	10	6,3-10A
DAB.E3D4,5M	60170039	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	1,1	1,5	10	6,3-10A
DAB.E3D6M	60170041	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	1,5	2	16	10-16A
DAB.E3D7,2M	60170042	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	1,8	2,4	20	16-20A
DAB.E3D3T	108330440	3x400 V-	PŘÍMÉ	0,7	1	3	1,6-2,5A
DAB.E3D4,5T	108330450	3x400 V-	PŘÍMÉ	1,1	1,5	4	2,5-4A
DAB.E3D7,5T	60115082	3x400 V-	PŘÍMÉ	1,8	2,5	6	4-6,3A
DAB.E3D12T	60170069	3x400 V-	PŘÍMÉ	2,9	4	10	6,3-10A
DAB.E3D22,5T	60170070	3x400 V-	PŘÍMÉ	5,5	7,5	16	10-16A
DAB.E3D33T	60170071	3x400 V-	PŘÍMÉ	8,1	11	20	16-20A
DAB.E3D42T	60170049	3x400 V-	PŘÍMÉ	10,3	14	25	20-25A
DAB.E3D45T	60170050	3x400 V-	PŘÍMÉ	11,0	15	32	25-32A
DAB.E3D22,5T SD	60170051	3x400/690 V-	Y/Δ	5,5	7,5	16	10-16A
DAB.E3D45T SD	60170072	3x400/690 V-	Y/Δ	11,0	15	25	18-25A
DAB.E3D60T SD	60170073	3x400/690 V-	Y/Δ	14,7	20	32	23-32A
DAB.E3D75T SD	60170074	3x400/690 V-	Y/Δ	18,4	25	45	32-45A
DAB.E3D90T SD	60170052	3x400/690 V-	Y/Δ	22,1	30	63	40-63A

VÝBĚR - DRENAG + PANEL

TYP ČERPADLA	KÓD	NAPĚTÍ	P1 MAX	kW	HP	In A	SPOUŠTĚNÍ	PRO POČET ČERPADEL			TYP	KÓD
								1	2	3		
DAB.DRENAG 1000 M-NA	103041010	1x230 V~	1,29	1	1,36	6	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1M	60170005
									•		DAB.E2D2M	60170021
										•	DAB.E3D3M	60170033
DAB.DRENAG 1000 T-NA	103041020	3x400 V~	1,18	1	1,36	2,43	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1T	108320330
									•		DAB.E2D2T	108320440
										•	DAB.E3D3T	108330440
DAB.DRENAG 1200 M-NA	103041050	1x230 V~	1,85	1,2	1,6	7,5	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5M	60170006
									•		DAB.E2D3M	60170025
										•	DAB.E3D4,5M	60170039
DAB.DRENAG 1200 T-NA	103041060	3x400 V~	1,65	1,2	1,6	3,24	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450

VÝBĚR - DRENAG FX + PANEL

TYP ČERPADLA	KÓD	NAPĚTÍ	P1 MAX	kW	HP	In A	SPOUŠTĚNÍ	PRO POČET ČERPADEL			TYP	KÓD
								1	2	3		
DAB.DRENAG FX 15.07 M-NA	60191217	1x230 V	1,1	0,8	1,1	5,1	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1M	60170005
									•		DAB.E2D2M	60170021
										•	DAB.E3D3M	60170033
DAB.DRENAG FX 15.07 T-NA	60191218	3x400 V	1	0,8	1,1	2,1	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1T	108320330
									•		DAB.E2D2T	108320440
										•	DAB.E3D3T	108330440
DAB.DRENAG FX 15.11 M-NA	60191237	1x230 V	1,5	1,2	1,6	6,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5M	60170006
									•		DAB.E2D3M	60170025
										•	DAB.E3D4,5M	60170039
DAB.DRENAG FX 15.11 T-NA	60191238	3x400 V	1,5	1,2	1,6	2,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.DRENAG FX 15.15 M-NA	60191255	1x230 V	2,3	1,8	2,4	10,6	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2M	108320350
									•		DAB.E2D4M	108320460
										•	DAB.E3D6M	60115082
DAB.DRENAG FX 15.15 T-NA	60191256	3x400 V	2,5	1,8	2,4	4,3	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.DRENAG FX 15.22 T-NA	60191277	3x400 V	3,1	2,3	3,1	5,2	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082

VÝBĚR - FEKA FXC + PANEL

TYP ČERPADLA	KÓD	NAPĚTÍ	P1 MAX	kW	HP	In A	SPOUŠTĚNÍ	PRO POČET ČERPADEL			TYP	KÓD
								1	2	3		
DAB.FEKA FXC 20.07 M-NA	60191211	1x230V	0,9	0,7	0,9	4,1	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1M	60170005
									•		DAB.E2D2M	60170021
										•	DAB.E3D3M	60170033
DAB.FEKA FXC 20.07 T-NA	60191212	3x400V	0,9	0,7	0,9	1,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED0,3M	60170001
									•		DAB.E2D0,6M	60170017
										•	DAB.E3D0,9M	60170030
DAB.FEKA FXC 20.11 M-NA	60191231	1x230V	1,4	1	1,3	6,3	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5M	60170006
									•		DAB.E2D3M	60170025
										•	DAB.E3D4,5M	60170039
DAB.FEKA FXC 20.11 T-NA	60191232	3x400V	1,3	1	1,3	2,6	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FEKA FXC 20.15 M-NA	60191249	1x230V	2	1,5	2	9,1	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5M	60170006
									•		DAB.E2D3M	60170025
										•	DAB.E3D4,5M	60170039
DAB.FEKA FXC 20.15 T-NA	60191250	3x400V	1,8	1,5	2	3,5	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FEKA FXC 20.22 T-NA	60191273	3x400V	2,8	2,2	2,9	4,9	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.FEKA FXC 25.07 M-NA	60191214	1x230V	0,9	0,6	0,8	4,1	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1M	60170005
									•		DAB.E2D2M	60170021
										•	DAB.E3D3M	60170033
DAB.FEKA FXC 25.07 T-NA	60191215	3x400V	0,9	0,6	0,8	1,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED0,3M	60170001
									•		DAB.E2D0,6M	60170017
										•	DAB.E3D0,9M	60170030
DAB.FEKA FXC 25.11 M-NA	60191234	1x230V	1,4	1,1	1,5	6,4	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5M	60170006
									•		DAB.E2D3M	60170025
										•	DAB.E3D4,5M	60170039
DAB.FEKA FXC 25.11 T-NA	60191235	3x400V	1,4	1,1	1,5	2,6	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FEKA FXC 25.15 M-NA	60191252	1x230V	2	1,6	2,1	9,3	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5M	60170006
									•		DAB.E2D3M	60170025
										•	DAB.E3D4,5M	60170039
DAB.FEKA FXC 25.15 T-NA	60191253	3x400V	1,9	1,6	2,1	3,6	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FEKA FXC 25.22 T-NA	60191275	3x400V	2,9	2,3	3,1	5	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082

VÝBĚR - GRINDER FX + PANEL

TYP ČERPADLA	KÓD	NAPĚTÍ	P1 MAX	kW	HP	In A	SPOUŠTĚNÍ	PRO POČET ČERPADEL			TYP	KÓD
								1	2	3		
DAB.GRINDER FX 15.07 M-NA	60191220	1x230 V	1,1	0,8	1,1	5,3	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1M	60170005
									•		DAB.E2D2M	60170021
										•	DAB.E3D3M	60170033
DAB.GRINDER FX 15.07 T-NA	60191221	3x400 V	1	0,8	1,1	2	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1T	108320330
									•		DAB.E2D2T	108320440
										•	DAB.E3D3T	108330440
DAB.GRINDER FX 15.11 M-NA	60191240	1x230 V	1,5	1,1	1,5	6,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.GRINDER FX 15.11 T-NA	60191278	3x400 V	1,5	1,1	1,5	2,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.GRINDER FX 15.15 M-NA	60191258	1x230 V	2,2	1,6	2,1	9,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.GRINDER FX 15.15 T-NA	60191259	3x400 V	2,1	1,6	2,1	3,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.GRINDER FX 15.22 T-NA	60191279	3x400 V	2,6	2,1	2,8	4,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082

VÝBĚR - FXV + PANEL

TYP ČERPADLA	KÓD	NAPĚTÍ	P1 MAX	kW	HP	In A	SPOUŠTĚNÍ	POČET ČERPADEL			TYP	KÓD
								1	2	3		
DAB.FEKA FXV 20.07 M-NA	60191208	1x230 V	1,4	0,9	1,2	6,4	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5M	60170006
									•		DAB.E2D3M	60170025
										•	DAB.E3D4,5M	60170039
DAB.FEKA FXV 20.07 T-NA	60191209	3x400 V	1,4	0,9	1,2	2,4	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1T	108320340
									•		DAB.E2D2T	108320450
										•	DAB.E3D3T	108330450
DAB.FEKA FXV 20.11 M-NA	60191227	1x230 V	1,7	1,2	1,6	8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5M	60170006
									•		DAB.E2D3M	60170025
										•	DAB.E3D4,5M	60170039
DAB.FEKA FXV 20.11 T-NA	60191228	3x400 V	1,6	1,2	1,6	2,9	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FEKA FXV 20.15 M-NA	60194186	1x230 V	2,3	1,7	2,3	10,5	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2M	108320350
									•		DAB.E2D4M	108320460
										•	DAB.E3D6M	60115082
DAB.FEKA FXV 20.15 T-NA	60191261	3x400 V	2,2	1,7	2,3	4	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.FEKA FXV 20.22 T-NA	60191265	3x400 V	2,9	2,2	2,9	5	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.FEKA FXV 25.07.4 T-NA	60191269	3x400 V	1	0,7	0,9	2,2	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1T	108320340
									•		DAB.E2D2T	108320450
										•	DAB.E3D3T	108330450
DAB.FEKA FXV 25.12.4 T-NA	60191271	3x400 V	1,7	1,2	1,6	3	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FEKA FXV 25.07 M-NA	60196349	1x230 V	1,5	1	1,3	6,6	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5M	60170006
									•		DAB.E2D3M	60170025
										•	DAB.E3D4,5M	60170039
DAB.FEKA FXV 25.07 T-NA	60196351	3x400 V	1,3	1	1,3	2,3	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1T	108320340
									•		DAB.E2D2T	108320450
										•	DAB.E3D3T	108330450
DAB.FEKA FXV 25.11 M-NA	60191230	1x230 V	1,7	1,2	1,6	7,6	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5M	60170006
									•		DAB.E2D3M	60170025
										•	DAB.E3D4,5M	60170039
DAB.FEKA FXV 25.11 T-NA	60191244	3x400 V	1,7	1,2	1,6	3	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FEKA FXV 25.15 M-NA	60194201	1x230 V	2,3	1,7	2,3	10,6	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2M	108320350
									•		DAB.E2D4M	108320460
										•	DAB.E3D6M	60115082
DAB.FEKA FXV 25.15 T-NA	60191263	3x400 V	2,2	1,7	2,3	4	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.FEKA FXV 25.22 T-NA	60191267	3x400 V	2,8	2,2	2,9	4,9	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082

VÝBĚR ČERPADLA - FEKA + PANEL

TYP ČERPADLA	KÓD	NAPĚTÍ	P1 MAX	kW	HP	In A	SPOUŠTĚNÍ	POČET ČERPADEL			TYP	KÓD
								1	2	3		
DAB.FEKA 6200.4T	103019050	3X400/690 V~	15,8	14,9	19,9	30	Y/Δ	•			DAB.ED20T SD	60170059
									•		DAB.E2D40T SD	60170066
										•	DAB.E3D60T SD	60170073
DAB.FEKA 6250.4T	103019060	3X400/690 V~	24	18,5	24,7	40	Y/Δ	•			DAB.ED30T SD	60170061
									•		DAB.E2D60T SD	60170068
										•	DAB.E3D90T SD	60170052
DAB.FEKA 6300.4T	103019070	3X400/690 V~	23	21	28	45	Y/Δ	•			DAB.ED30T SD	60170061
									•		DAB.E2D60T SD	60170068
										•	DAB.E3D90T SD	60170052
DAB.FEKA 8150. 6T	60141737	3X400 V~	11,2	8,5	11,3	22	Y/Δ	•			DAB.ED15T SD	60170075
									•		DAB.E2D30T SD	60170065
										•	DAB.E3D45T SD	60170072
DAB.FEKA 8200. 6T	60141738	3X400 V~	13,4	11,4	15,2	27	Y/Δ	•			DAB.ED20T SD	60170059
									•		DAB.E2D40T SD	60170066
										•	DAB.E3D60T SD	60170073
DAB.FEKA 8250. 6T	60141739	3X400 V~	17	13,5	18	36	Y/Δ	•			DAB.ED25T SD	60170060
									•		DAB.E2D50T SD	60170067
										•	DAB.E3D75T SD	60170074
DAB.FEKA 8300. 6T	60141740	3X400 V~	22	19,3	25,7	46	Y/Δ	•			DAB.ED30T SD	60170061
									•		DAB.E2D60T SD	60170068
										•	DAB.E3D90T SD	60170052

VÝBĚR ČERPADLA - FKV + PANEL

TYP ČERPADLA	KÓD	NAPĚTÍ	P1 MAX	kW	HP	In A	SPOUŠTĚNÍ	POČET ČERPADEL			TYP	KÓD
								1	2	3		
DAB.FKV 65.11.4 T5 400D	60172586	3x400 V~	1,3	1,1	1,5	3,3	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FKV 65.22.2 T5 400D	60171422	3x400 V~	2,5	2,2	3,0	4,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.FKV 65.30.2 T5 400D	60170389	3x400 V~	3,3	3,0	4,0	5,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.FKV 65.40.2 T5 400D	60171423	3x400 V~	4,6	4,0	5,5	7,5	PŘÍMÉ	•			DAB.ED4T	60170054
									•		DAB.E2D8T	60170062
										•	DAB.E3D12T	60170069
DAB.FKV 80.11.4 T5 400D	60171443	3x400 V~	1,3	1,1	1,5	3,5	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FKV 80.15.4 T5 400D	60171444	3x400 V~	1,8	1,5	2,0	3,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FKV 80.22.4 T5 400D	60170418	3x400 V~	2,5	2,2	3,0	4,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.FKV 80.40.4 T5 400D	60171445	3x400 V~	4,5	4,0	5,5	8,6	PŘÍMÉ	•			DAB.ED4T	60170054
									•		DAB.E2D8T	60170062
										•	DAB.E3D12T	60170069
DAB.FKV 80.40.2 T5 400D	60171424	3x400 V~	4,6	4,0	5,5	7,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED4T	60170054
									•		DAB.E2D8T	60170062
										•	DAB.E3D12T	60170069
DAB.FKV 80.60.2 T5 400Y/D	60171425	3x400 V~	6,9	6,0	8,2	11,7	Y/Δ	•			DAB.ED7,5T SD	108320840
									•		DAB.E2D15T SD	60170047
										•	DAB.E3D22,5T SD	60170051
DAB.FKV 80.75.2 T5 400Y/D	60170434	3x400 V~	8,3	7,5	10,2	13,7	Y/Δ	•			DAB.ED7,5T SD	108320840
									•		DAB.E2D15T SD	60170047
										•	DAB.E3D22,5T SD	60170051
DAB.FKV 80.92.2 T5 400Y/D	60171426	3x400 V~	10,2	9,2	12,5	18,0	Y/Δ	•			DAB.ED15T SD	60170075
									•		DAB.E2D30T SD	60170065
										•	DAB.E3D45T SD	60170072
DAB.FKV 80.110.2 T5 400Y/D	60170429	3x400 V~	12,1	11,0	15,0	21,0	Y/Δ	•			DAB.ED15T SD	60170075
									•		DAB.E2D30T SD	60170065
										•	DAB.E3D45T SD	60170072
DAB.FKV 100.30.4 T5 400D	60171446	3x400 V~	3,5	3,0	4,0	8,0	PŘÍMÉ	•			DAB.ED4T	60170054
									•		DAB.E2D8T	60170062
										•	DAB.E3D12T	60170069
DAB.FKV 100.40.4 T5 400D	60171447	3x400 V~	4,5	4,0	5,5	8,9	PŘÍMÉ	•			DAB.ED4T	60170054
									•		DAB.E2D8T	60170062
										•	DAB.E3D12T	60170069
DAB.FKV 100.55.4 T5 400Y/D	60171448	3x400 V~	6,2	5,5	7,5	11,3	Y/Δ	•			DAB.ED7,5T SD	108320840
									•		DAB.E2D15T SD	60170047
										•	DAB.E3D22,5T SD	60170051
DAB.FKV 100.75.4 T5 400Y/D	60170428	3x400 V~	8,3	7,5	10,0	14,3	Y/Δ	•			DAB.ED15T SD	60170075
									•		DAB.E2D30T SD	60170065
										•	DAB.E3D45T SD	60170072

VÝBĚR ČERPADLA - FKC + PANEL

TYP ČERPADLA	KÓD	NAPĚTÍ	P1 MAX	kW	HP	In A	SPOUŠTĚNÍ	POČET ČERPADEL			TYP	KÓD
								1	2	3		
DAB.FKC 65 22.2 T5	60176795	3x400V~	2,6	2,2	3,0	4,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.FKC 65 30.2 T5	60176857	3x400V~	3,4	3,0	4,1	5,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.FKC 80 15.4 T5	60176796	3x400V~	1,8	1,5	2,1	3,5	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FKC 80 22.4 T5	60176858	3x400V~	2,6	2,2	3,0	4,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.FKC 80 30.4 T5	60176871	3x400V~	3,6	3,0	4,1	7,6	PŘÍMÉ	•			DAB.ED4T	60170054
									•		DAB.E2D8T	60170062
										•	DAB.E3D12T	60170069
DAB.FKC 80 40.4 T5	60176872	3x400V~	4,7	4,0	5,5	8,9	PŘÍMÉ	•			DAB.ED4T	60170054
									•		DAB.E2D8T	60170062
										•	DAB.E3D12T	60170069
DAB.FKC 80 55.4 T5	60176854	3x400V~	6,3	5,5	7,5	8,6	Y/Δ	•			DAB.ED7,5T SD	108320840
									•		DAB.E2D15T SD	60170047
										•	DAB.E3D22,5T SD	60170051
DAB.FKC 80 75.4 T5	60176855	3x400V~	8,5	7,5	10,3	14,1	Y/Δ	•			DAB.ED15T SD	60170075
									•		DAB.E2D30T SD	60170065
										•	DAB.E3D45T SD	60170072
DAB.FKC 100 15.4 T5	60176859	3x400V~	1,8	1,5	2,1	3,9	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.FKC 100 22.4 T5	60176860	3x400V~	2,6	2,2	3,0	4,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.FKC 100 30.4 T5	60176873	3x400V~	3,3	3,0	4,1	7,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED4T	60170054
									•		DAB.E2D8T	60170062
										•	DAB.E3D12T	60170069
DAB.FKC 100 40.4 T5	60176874	3x400V~	4,2	4,0	5,5	8,6	PŘÍMÉ	•			DAB.ED4T	60170054
									•		DAB.E2D8T	60170062
										•	DAB.E3D12T	60170069
DAB.FKC 100 55.4 T5	60176850	3x400V~	5,7	5,5	7,5	11,4	Y/Δ	•			DAB.ED7,5T SD	60170069
									•		DAB.E2D15T SD	60170047
										•	DAB.E3D22,5T SD	60170051
DAB.FKC 100 75.4 T5	60176851	3x400V~	8,1	7,5	10,3	14,6	Y/Δ	•			DAB.ED15T SD	60170075
									•		DAB.E2D30T SD	60170065
										•	DAB.E3D45T SD	60170072
DAB.FKC 150 30.4 T5	60177074	3x400V~	3,7	3,0	4,1	7,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED4T	60170054
									•		DAB.E2D8T	60170062
										•	DAB.E3D12T	60170069
DAB.FKC 150 40.4 T5	60176875	3x400V~	4,5	4,0	5,5	8,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED4T	60170054
									•		DAB.E2D8T	60170062
										•	DAB.E3D12T	60170069
DAB.FKC 150 55.4 T5	60176852	3x400V~	6,0	5,5	7,5	11,3	Y/Δ	•			DAB.ED7,5T SD	108320840
									•		DAB.E2D15T SD	60170047
										•	DAB.E3D22,5T SD	60170051
DAB.FKC 150 75.4 T5	60176853	3x400V~	8,4	7,5	10,3	14,7	Y/Δ	•			DAB.ED15T SD	60170075
									•		DAB.E2D30T SD	60170065
										•	DAB.E3D45T SD	60170072