

Típus	Feszültség (V)	Motor tengely teljesítmény	IP védetség
<b>KIF (kisfeszültség)</b>			
VFD-EL (1 fázis)	115 V	0,2 - 0,75 kW	20
VFD-EL (1 fázis)	230 V	0,2 - 2,2 kW	20
VFD-EL (3 fázis)	230 V	0,2 - 3,7 kW	20
VFD-EL (3 fázis)	460 V	0,4 - 3,7 kW	20
VFD-E (1 fázis)	115 V	0,2 - 0,75 kW	20
VFD-E (1 fázis)	230 V	0,2 - 2,2 kW	20
VFD-E (3 fázis)	230 V	0,2 - 15 kW	20
VFD-E (3 fázis)	460 V	0,4 - 22 kW	20
VFD-ME300 (1fázis)	115 V	0,1 - 0,75 kW	20
VFD-ME300 (1fázis)	230 V	0,1 - 2,2 kW	20
VFD-ME300 (3fázis)	230 V	0,1 - 5,5 kW	20
VFD-ME300 (3fázis)	460 V	0,4 - 7,5 kW	20
VFD-MS300 (1fázis)	115 V	0,2 - 0,75 kW	20/40
VFD-MS300 (1fázis)	230 V	0,2 - 2,2 kW	20/40
VFD-MS300 (3fázis)	230 V	0,2 - 15 kW	20/40
VFD-MS300 (3fázis)	460 V	0,4 - 22 kW	20/40
C2000 (3 fázis)	230 V	0,75 - 90 kW	20
C2000 (3 fázis)	460 V	0,75 - 450 kW	20
C2000 (3 fázis)	690 V	0,75 - 550 kW	20
CP2000 (3 fázis)	230 V	0,75 - 90 kW	00/20
CP2000 (3 fázis)	460 V	0,75 - 500 kW	00/20
CP2000 (3 fázis)	690 V	0,75 - 630 kW	20
CFP2000 (3 fázis)	380 - 480 V	0,75 - 90 kW	55

<b>KÖF (közepfeszültség)</b>			
MVD1000	3,3 kV	160 - 3.840 kW	30
MVD1000	4,16 kV	160 - 4.840 kW	30
MVD1000	6 kV	280 - 6.980 kW	30
MVD1000	6,6 kV	250 - 7.680 kW	30
MVD1000	10 kV	280 - 11.640 kW	30
MVD1000	11 kV	315 - 12.800 kW	30
MVD2000/VTL	3,3 kV	229 - 3.841 kW	30
MVD2000/VTL	4,16 kV	288 - 4.842 kW	30
MVD2000/VTL	6 kV	416 - 6.984 kW	30
MVD2000/VTL	6,6 kV	457 - 7.682 kW	30
MVD2000/VTL	10 kV	693 - 11.639 kW	30
MVD2000/VTL	11 kV	762 - 12.803 kW	30
MVD3000	6 kV	315 - 3.200 kW	30
MVD3000	10 kV	527 - 5.335 kW	30

MV - Middle Voltage / közepfesz KÖF

CP és CFP-sorozat: szivattyú, ventilátor, légbefúvó alkalmazáshoz.

Összes többi: általános ipari célokra használható!