





FREKVENCIAVÁLTÓ ÉS PERIFÉRIA KIVÁLASZTÁSI SEGÉDLET

0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200	(kW)
																						
																						
																						

MEGNEVEZÉS	E3D	V3D	VLD	VHD
3 x 400V-os hálózat	●	●	●	●
Beépített hálózati zavarcsűrő	●	●	●	●
IP20-as kivitel	●	●	●	●
IP54-es kivitel	○	○	○	○
Analóg bemenet 1 - 2	●	●	●	●
Analóg bemenet 3 - 4	-	○	○	○
±10V-os analóg bemenet	-	-	○	○
Analóg kimenet 1 – 2	-	○	●	●
Digitális bemenet 1 - 4	●	●	●	●
Digitális bemenet 5 - 6	-	○	●	●
Digitális bemenet 7 - 8	-	-	○	○
Digitális kimenet 1	●	●	●	●
Digitális kimenet 2	○	○	●	●
Digitális kimenet 3	-	-	○	●
RS 485 soros vonal 1 (Terminál)	-	●	●	●
RS 485 soros vonal 2 (Rendszer)	-	○	○	○
RS 232 / 485 illesztő	-	○	○	○
USB / RS 485 illesztő	-	○	○	○
RS 485 / 485 illesztő (fénykábeles)	-	○	○	○
USB / RS 485 illesztő (fénykábeles)	-	○	○	○
CAN busz 1	-	○	○	○
CAN busz 2	-	-	○	○
Inkrementális jeladó fogadás 1	-	○	○	○
Inkrementális jeladó fogadás 2	-	-	○	○
Beépített dinamikus fék	○	○	○	○
Fékellenállás	○	○	○	○
Hálózati (bemeneti) fojtótekerecs	○	○	○	○
Kimeneti (motor) fojtótekerecs	○	○	○	○
Dobozolt programozó terminál (4x16)	-	○	○	○
Beépített programozó terminál	-	-	-	○
Dobozolt kezelői terminál (2x16)	-	○	○	○
Beépített kezelői terminál	-	-	-	○
Külső beépítésű kezelői terminál	-	○	○	○
Beépített beállító terminál (2x8)	○	○	●	●
Beépített kijelző (4x16)	-	-	-	○
Külső beépítésű kijelző	-	○	○	○
Beépített potenciométer	○	○	○	○
Külső beépítésű potenciométer	○	○	○	○

Jelölések	● Alapkiépítés	○ Opció	- Nem kiépíthető
-----------	----------------	---------	------------------

