

Eekels Frequentieomzeters EVE 400/450D12 t/m 855D12

(400 t/m 900 kW)



model: 450D12 t/m 740D12 met directe waterkoeling



model: 855D12 luchtgekoeld

Kenmerken van de EVE-frequentieomzeters:

- Bedrijfszeker
- Hoog losbrekkoppel
- Snelle responstijd (1ms)
- Hoog totaal rendement
- Frequentiebereik 0,01 tot 200,00 Hz
- Vrij programmeerbare in- en uitgangen
- Geïntegreerde wenswaarde PID
- Veldbus Profibus-DP / Modbus-RTU
- Parametrering via Modbus/TCP-IP
- Gemeenschappelijke DC-bus
- Universeel besturingssysteem
- Volgens richtlijn EnergieNed
- Motorvriendelijk schakelgedrag
- Leverbaar in standaard kastsystemen
- Dynamisch regelgedrag
- Gunstige prijs/prestatieverhouding

De EVE-frequentieomzeters zijn voorzien van de modernste technieken.

De functionaliteit is gebaseerd op meer dan 25 jaar ervaring in het ontwikkelen, produceren en toepassen van frequentiegeregelde aandrijvingen.

Het hart van alle omzeters bestaat uit een besturingssysteem, dat van iedere standaard draaistroommotor de perfecte regelbare aandrijving maakt.

Eekels kan als fabrikant van de frequentieomzeters door o.a. toevoeging van hard- en software modules applicatiegerichte oplossingen op maat leveren voor een breed scala aan toepassingen. (Papiermachines, kranen, centrifuges, pompen, ventilatoren etc.)

Naast het leveren van producten en systemen levert Eekels ook complete aandrijfprojecten.



Leveringsprogramma aandrijftechniek o.a:

- Frequentieomzeters tot 2,6 MW/690V/12P
- Terugvoedunits en choppers
- SR-toerenregelingen (0,01%)
- Softstarters
- Motoren



Technische specificaties

EVE400/ . . .	450D12(W)		570D12(W)		650D12(W)		740D12(W)		855D12(W)	
bedrijfsklasse	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I
max. motorvermogen	400 kW	500 kW	500 kW	630 kW	630 kW	710 kW	710 kW	800 kW	710 kW	900 kW
max. uitgangstroom	696 A	858 A	814 A	1025 A	1080 A	1219 A	1156 A	1288 A	1221 A	1537 A
overbelastbaarheid (60s)	150 %	120 %	150 %	120 %	150 %	120 %	150 %	120 %	150 %	120 %
fabricaat	EEKELS ELEKTROTECHNIEK B.V.									
ingangsspanning	2 x 3 x 400V +10 - 15%									
ingangsfrequentie	50 Hz									
opgenomen stroom	2x370 A	2x462 A	2x462 A	2x582 A	2x582 A	2x656 A	2x656 A	2x739 A	2x656 A	2x832 A
cos phi	ca. 0,96									
uitgangsspanning	3 x 0-400V									
frequentiebereik	0-100,00Hz / 0-200,00Hz									
rendement	beter dan 97,5%									
max. verliesvermogen	8 kW	10 kW	10 kW	12,6 kW	12,6 kW	14,2 kW	14,2 kW	16 kW	14,2 kW	18 kW
kastventilatie [m3/h](type D)	3200	3200	3200	3200	4800	4800	4800	4800	4800	4800
waterkoeling [m3/h] (type DW)	0,98	1,23	1,23	1,55	1,55	1,74	1,74	1,96	1,96	2,20
max. omgevingstemperatuur	40°C (tot 50°C met reductie)									
beschermingsklasse	IP-22 (tot IP-55 op aanvraag)									
max. lengte motorkabel	150 m (> 150m optie)									
communicatie	Profibus-DP, MODBUS-RTU, Ethernet TCP/IP									
ontstoring	IEC 61800-3 (EN55011 optioneel)									
netvervuiling	Volgens richtlijn Energied met ingebouwde AC-smoorspoel									
gewicht	850		900 kg		1550 kg		1600 kg		1650 kg	
afm. type D (hxbxd) mm	2365x1600x600		2365x1600x600		2365x1600x600		2365x1600x600		2365x3000x600	
afm. type DW (hxbxd) mm*	2100x1600x600		2100x1600x600		2100x1600x600		2100x1600x600		2100x3000x600	

Leverbare uitvoeringen o.a.:
 380V t/m 690V / 6 en 12 pulsig /DC, 50 en 60Hz

*afmetingen zonder koelunit

type: EVE400/855D12

Netspanning
 kVA
 Uitvoering

