

Convertizor de frecvență cu control vectorial Flash-DSV : 3 ÷ 18.5kw

Caracteristici generale:

- 2 intrări analogice programabile 0÷10V, 4÷20mA, 0÷20mA, 4 intrări digitale PNP- NPN programabile, 1 intrare codată PNP-NPN programabilă, 2 intrări digitale PNP-NPN ;
- Ieșiri programabile 2 pe releu și 2 digitale, 1 ieșire analogică programabilă 0/±10V, 2 ieșiri analogice (opțional);
- Putere 3÷18.5kw, tensiune 200÷480Vca, sistem trifazat și monofazat;
- Frânare prin injectare de curent, frânare dinamică cu rezistor extern, motopotențiomtru cu sau fără memorie;
- Suprasolicitare : 180% pentru 60 secunde, oricare 10 minute;
- Rampă : accelerare și decelerare, 4 poziții liniare sau "S", regulator PID;
- Clasă de protecție IP 20, IP 40, protecție intrare/ieșire, răcire aer liber fără ventilator sau răcire forțată;
- Filtru EMC : clasă A sau B, sau fără filtru, management alarme situații periculoase;
- Protocol Modbus, CANopen, DeviceNet, ProfiBus, comunicație RS 485;
- Setare parametri: 4 seturi de parametri independenți, tastatură proprie, opțional tastatură detașabilă (< 1000m) , cheie de programare, link serial;

Parametri :

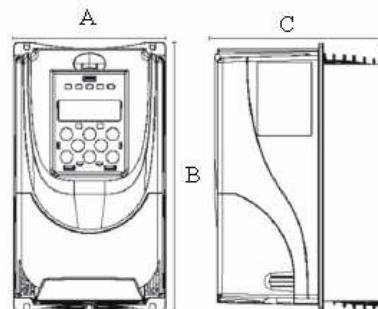
Model	Putere	Curent	Frecvență	Frecvență comutare
Tensiune: 200÷260Vca, sistem trifazat și monofazat				
FLASH 030	3.0KW	6.7A	Până la 1000Hz	Până la 18kHz
FLASH 040	4.0KW	8.7A		
FLASH 055	5.5KW	12A		
FLASH 075	7.5KW	16A		
FLASH 110	11KW	24A		
FLASH 150	15KW	30A		
FLASH 185	18.5KW	38A		
Tensiune : 380-480Vca, sistem trifazat				
FLASH 030	3.0KW	8A	Până la 1000Hz	Până la 18kHz
FLASH 040	4.0KW	10A		
FLASH 055	5.5KW	14A		
FLASH 075	7.5KW	19A		
FLASH 110	11KW	27A		
FLASH 150	15KW	35A		
FLASH 185	18.5KW	44A		



Cod de comandă : DSV -□□-□□□□-□-□□-□□□:

Tensiune	2M	200-260Vca, sistem monofazat și trifazat	
	4T	380-480Vca, sistem trifazat	
Putere	030	3.0 kw → dimensiune T1	
	040	4.0 kw → dimensiune T1	
	055	5.5 kw → dimensiune T1	
	075	7.5 kw → dimensiune T1, T2	
	110	11 kw → dimensiune T2	
	150	15 kw → dimensiune T2	
	185	18.5 kw → dimensiune T2	
Software operare	X	Standard	
	A	Ascensor	
	F	Ventilare și pompare	
	H	Pivotare	
Frânare	X	Fără frâna	
	B	Cu frână	
Comunicație	X	RS 485	
	S	Magistrală de date	
Filtru	X	Fără filtru	
	A	Filtru clasă A	
	B	Filtru clasă B	

Dimensiuni (mm):



Mod.	A	B	C
T1	145,0	260,0	165,0
T2	165,5	323,0	188,2

Societatea noastră vă mai poate oferi motoare electrice și echipamente de măsurare și control cu semnal de ieșire pentru comandă convertor.