

### Convertizor de frecvență cu control vectorial Flash IP56 : 0.37 ÷ 11kw

#### Caracteristici generale:

- 4 intrări digitale PNP- NPN programabile, 2 intrări analogice programabile 0÷10V, 4÷20mA, 0÷20mA;
- 1 intrare codată PNP-NPN programabilă precum și 2 intrări digitale PNP-NPN ;
- 2 ieșiri pe releu 1 digitală programabile, 1 ieșire analogică programabilă 0/±10V, 2 ieșiri analogice (opțional);
- Putere 0.37÷11kw, tensiune: 110÷460Vca, 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 56, răcire prin acțiunea aerului liber fără ventilator;
- Filtru EMC : clasă A sau B, sau fără filtru, management de alarme pentru condiții de pericol;
- Protocol Modbus, CANopen, DeviceNet, ProfiBus, comunicație RS 485;
- Setare parametri cu tastatură proprie sau detașabilă (< 1000m), cheie de programare, link serial;
- Posibilitate de montare pe zid;

#### Parametri :

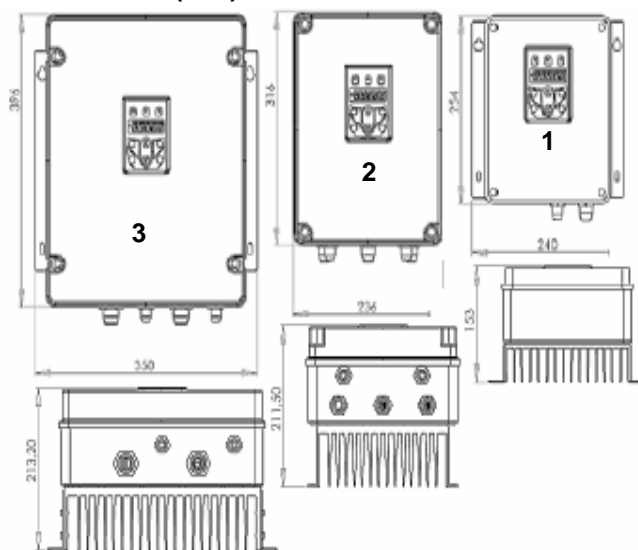
Model	Putere	Curent	Model	Putere	Curent
<b>Tensiune : 200÷260Vca, 1-3 faze</b>			<b>Tensiune : 380÷480Vca, 3 faze</b>		
Flash...IP56 004	0.37KW	3A	Flash...IP56 004	0.37KW	1.3A
Flash...IP56 008	0.75KW	4A	Flash...IP56 008	0.75KW	2.2A
Flash...IP56 015	1.5KW	7A	Flash...IP56 015	1.5KW	4A
Flash...IP56 022	2.2KW	7.5A	Flash...IP56 022	2.2KW	5.5A
Flash...IP56 030	3.0KW	8A	Flash...IP56 030	3.0KW	7A
Flash...IP56 040	4.0KW	10A	Flash...IP56 040	4.0KW	9A
Flash...IP56 055	5.5KW	14A	Flash...IP56 055	5.5KW	12A
Flash...IP56 075	7.5KW	19A	Flash...IP56 075	7.5KW	16A
Flash...IP56 110	11.0KW	27A	Flash...IP56 110	11.0KW	24A



#### Cod de comandă : Flash IP 56 -□□-□□□-□-□-□-□:

Tensiune	2M	200-260Vca, sistem monofazat și trifazat
	4T	380-480Vca, sistem trifazat
Putere	004	0.37 kw → dimensiune 1
	008	0.75 kw → dimensiune 1
	015	1.5 kw → dimensiune 1
	022	2.2 kw → dimensiune 1
	030	3.0 kw → dimensiune 2
	040	4.0 kw → dimensiune 2
	055	5.5 kw → dimensiune 2
	075	7.5 kw → dimensiune 3
	110	11.0 kw → dimensiune 3
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):



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