

Inverter HIP IP55



versione completa



versione base

- Carpenteria in lamiera verniciata
- Ventilazione con protezione IP55
- Soluzione economica ed efficiente
- Doppia versione: "completa" o "base":
 - Completa:** gestione marcia/arresto, circuito di emergenza, spie di segnalazione varie.
 - Base:** solo selettore marcia/arresto



Dal 01/09/2012 fornibile con il nuovo inverter VF-S15 fino a 15KW



Inverter HIP protezione IP55

- Inverter Toshiba VF-S11 e VF-PS1
- Controllo vettoriale sensorless con autotuning
- Filtro EMC integrato ed induttanza DC (solo VF-PS1)
- Chopper di frenatura di serie su tutti i modelli
- Temperatura di funzionamento fino a 50°C senza derating
- Ampie possibilità di comunicazione seriale o Bus
- Garanzia di 3 anni sugli inverters

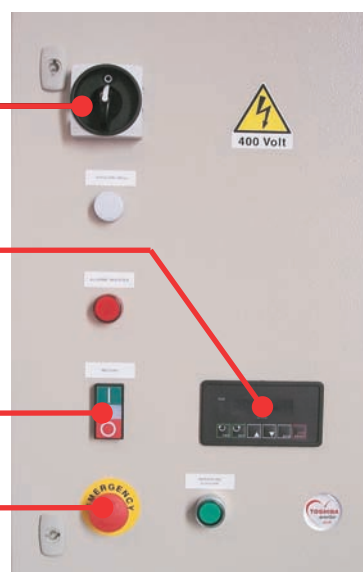
Caratteristiche Costruttive

Sezionatore bloccoporta con fusibili

Terminale operatore MITOS VT6

Interruttore marcia/arresto (solo versione completa)

Pulsante di emergenza (solo versione completa)



Classe di tensione	Modello	Potenza motore (KW)	Dimensioni versione base (lxhxp) mm	Dimensioni versione completa (lxhxp) mm
400V trifase	VF-S11 4007 HIP	0.75	300x300x200	300x400x200
	VF-S11 4015 HIP	1.5	300x300x200	300x400x200
	VF-S11 4022 HIP	2.2	300x400x200	400x500x200
	VF-S11 4037 HIP	4.0	300x400x200	400x500x200
	VF-S11 4055 HIP	5.5	400x500x200	400x600x250
	VF-S11 4075 HIP	7.5	400x500x200	400x600x250
	VF-S11 4110 HIP	11	400x600x250	500x700x250
	VF-S11 4150 HIP	15	400x600x250	500x700x250
400V trifase	VF-PS1 4185 HIP	18.5	500x700x250	500x700x250
	VF-PS1 4220 HIP	22	500x700x250	500x700x250
	VF-PS1 4300 HIP	30	600x800x300	600x800x300
	VF-PS1 4370 HIP	37	600x800x300	600x800x300
	VF-PS1 4450 HIP	45	800x1014x400	800x1014x400
	VF-PS1 4550 HIP	55	800x1014x400	800x1014x400
	VF-PS1 4750 HIP	75	800x1014x400	800x1014x400
	VF-PS1 4900 HIP	90	800x1400x500	800x1400x500
	VF-PS1 4110K HIP	110	800x1400x500	800x1400x500
	VF-PS1 4132 K HIP	132	800x1400x500	800x1400x500
VF-PS1 4160 K HIP	160	800x1400x500	800x1400x500	