

Inverters HIP

INVERTERS COMPLETI DI QUADRO
CON PROTEZIONE IP55



versione completa



versione base

Sezionatore bloccoporta con fusibili

Terminale operatore MITOS VT6

Interruttore marcia/arresto (solo versione completa)

Pulsante di emergenza (solo versione completa)



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, terminale MITOS VT6

Base: selettore marcia/arresto, terminale MITOS VT6

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	