

INVERTER VF-nC1 COMPATTO E PERFORMANTE

Con le dimensioni estremamente ridotte e le prestazioni di livello superiore gli inverter della serie VF-nC1 rappresentano una vera novità nell'affollato panorama degli inverter compatti.

PROGRAMMAZIONE SEMPLIFICATA:

Pur disponendo di quasi 100 parametri la programmazione e l'utilizzo di questi inverter sono semplici ed intuitivi.

Grazie alla dotazione di bordo della tastiera e del display di controllo è possibile inserire i parametri, tarare l'inverter e monitorarne l'attività senza l'utilizzo di dispositivi esterni.

FILTRO EMC CLASSE B INTEGRATO:

Tutti i modelli con alimentazione 230V monofase integrano il filtro EMC. Gli inverter sono conformi anche ai severi limiti di emissione previsti dalla direttiva EN55011 per l'installazione in ambienti civili.



INSTALLAZIONE "SIDE BY SIDE":

Grazie alla possibilità di funzionamento in presenza di temperature ambiente fino a 50°C gli inverter VF-nC1 consentono l'installazione "side by side" minimizzando la richiesta di spazio all'interno del quadro elettrico.

Dimensioni esterne e pesi:

Alimentazione	Potenza motore (kW)	Modello	Dimensioni						Disegno	Peso (kg)
			W	H	D	W1	H1	D1		
230V monofase con filtro	0.2	VF-nC1S 2002PL	72	142	100	60	131	8.5	A	1.0
	0.4	VF-nC1S 2004PL			124					1.0
	0.75	VF-nC1S 2007PL			137					1.0
	1.5	VF-nC1S 2015PL	117		155	106	B	1.5		
	2.2	VF-nC1S 2022PL						1.5		

