



Denominazione del prodotto	Azione a velocità variabile VLB3				
Tipo	Caratteristiche generali				
Tensione nominale di alimentazione	400...480VAC 50/60Hz				
Tensione nominale di uscita	VAC	Trifase 0... 480VAC 0-599Hz			
Corrente nominale di uscita	A	16.5			
Potenza nominale di uscita	kW	7.5			
Potenza nominale di uscita	HP	10 (Carico gravoso) / 15 (Carico normale)			
Filtro EMC	Soppressore EMC integrato cat. C2				
Caratteristiche tecniche					
Tipo di ingresso	Trifase				
Tensione nominale di rete	VAC	400...480			
Campo di funzionamento tensione di rete	VAC	340...528			
Frequenza nominale di rete	Hz	50/60			
Limiti di funzionamento frequenza di rete	Hz	45...65			
Corrente nominale di ingresso senza induttanza di linea	20 (Carico gravoso) / 28 (Carico normale)				
Corrente nominale di ingresso con induttanza di linea	15.7 (Carico gravoso) / 22 (Carico normale)				
Tipo di uscita	Trifase				
Tensione di uscita	VAC	0...480			
Frequenza di uscita	Hz	0...599			
Sovraccarico di corrente	%/s	150% per 60s; 200% per 3s			
Apparent output power	11 (Carico gravoso) / 15 (Carico normale)				
Potenza dissipata	4kHz: 185W (Carico gravoso) / 253 (Carico normale)				
Chopper di frenatura	Si				
Frequenza di commutazione	2...16kHz				
Lunghezza massima del cavo motore	Schermato				
	Senza categoria EMC	m	100		
	Categoria C1	m	3		
	Categoria C2	m	20		

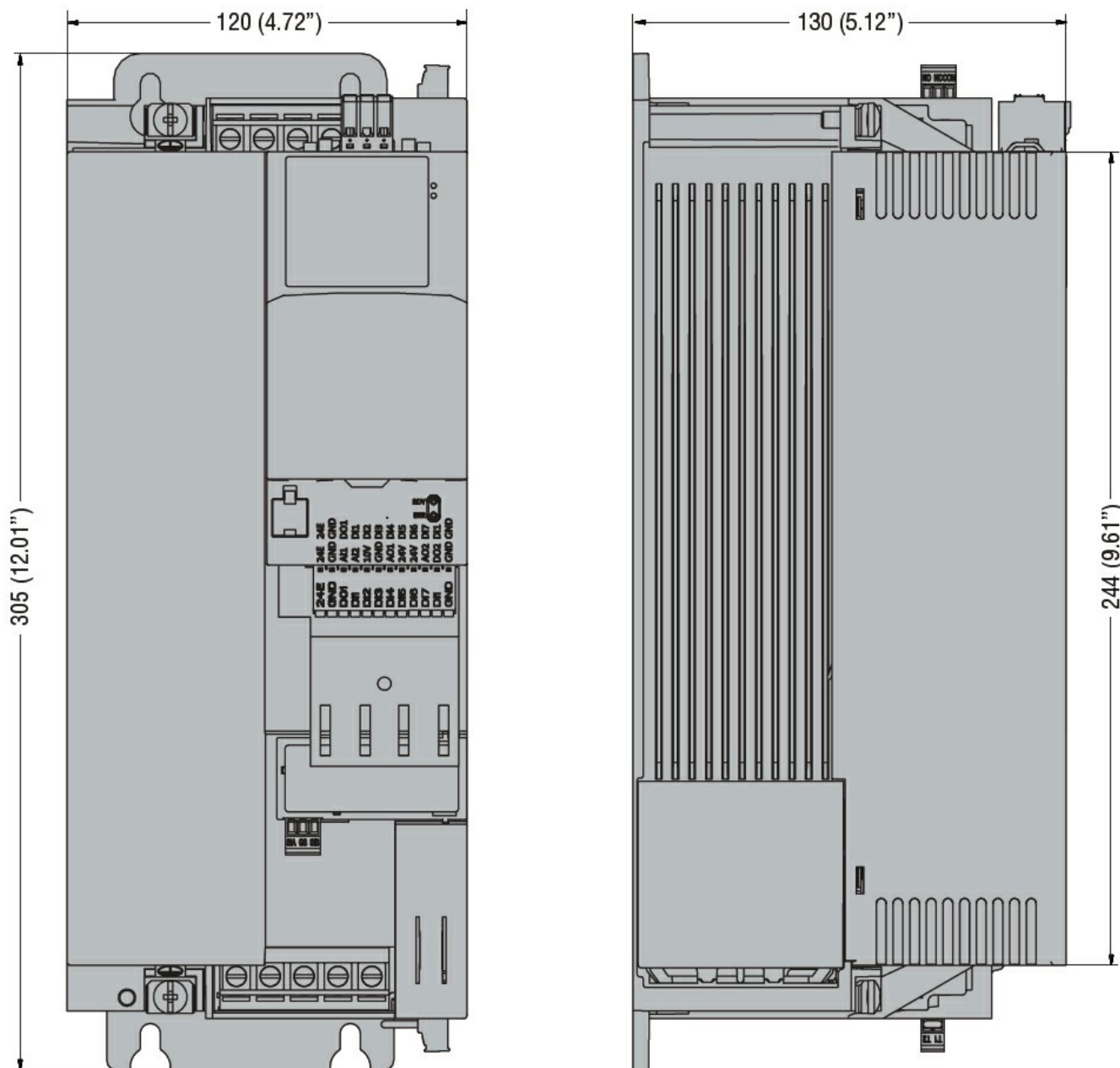
	Categoria C3	m	50
Non schermato	Senza categoria EMC	m	200
Funzioni			
Modalità controllo motore	V / f lineare, coppia quadratica, controllo vettoriale sensorless, modalità ECO, servocomando con feedback encoder, curva V / f multipoint, controllo V / f ad anello chiuso con feedback encoder, setpoint di coppia, controllo sensorless per motori sincroni fino a 22kW		
Segnali di riferimento velocità	External potentiometer 0...10kΩ Voltage signals: 0... 10VDC or -10... +10VDC Current signals: 0/4... 20mA Buttons on front keyboard Door-mount installation kit 15 preset speeds via digital inputs Motor potentiometer Fieldbus		
Controllo a 3 fili	Si		
Curve a S	Si		
Compensazione scorrimento	Si		
Ricarica al volo della velocità	Si		
Accesso al bus DC	Si		
Frenatura in DC	Si		
Iniezione DC all'avviamento	Si		
Controllo PID	Si, con funzione sleep e risciacquo		
Sequencer (cicli frequenza/tempo programmabili)	Si		
Frequenze preselezionate	Si		
Motopotenzimetro	Si		
Diverse configurazioni di parametri selezionabili	Si		
Funzione scambio set parametri	Si		
Menù parametri favoriti	Si		
Autotuning	No		

Funzione di sicurezza Safe Torque Off (STO)	Optional
Ingresso sonda PTC	Si
Protezioni	Overcurrent Output short circuit and earth/ground leakage Ovvoltage Undervoltage Phase loss Motor heat overload (i2t) Overspeed Speed reverse
Funz. speciali	Controllo PID multi-pompa (1 pompa principale modulata in frequenza + 2 pompe ausiliarie in modalità on-off)
Ingressi e Uscite	
Numero di ingressi digit.	Nr. 5 Logica PNP o NPN selezionabile
Tipo ingressi digit.	
Numero di uscite digit.	Nr. 2 1 uscita relè con contatto in scambio (C / O-SPDT) + 1 uscita digitale
Configurazione uscite digit.	
Portata contatti di uscita	Uscita a relè: 3A 250VAC Uscita digitale: 100mA max 30VDC
Numero di ingressi analog.	Nr. 2 Configurabile 0/2... 10VDC, -10... + 10VDC, 0... 5VDC, 0/4... 20mA
Tipo ingressi analog.	
Numero di uscite analog.	Nr. 1 configurabile come 0 ... 10VDC, 0... 5VDC, 2... 10VDC, 0/4... 20mA
Tipo uscite analog.	
Condizioni ambientali	
Temperatura	Temperatura di impiego
	min °C -10
	max °C +55

Declassamento di corrente

Frequenza di commutazione 2 o 4kHz: 2,5% / °C oltre 45 °C; frequenza di commutazione 8 o 16 kHz: 2,5% / °C oltre 40 °C "

Temperatura di stoccaggio	min °C	-25
	max °C	+60
Umidità relativa	%	5...95% (with no condensing)
Altitudine massima	m	4000m (sopra 1000m declassare la corrente nominale del 5%/1000m)
Grado di inquinamento massimo		2
Categoria di sovratensione		III fino a 2000 m di altitudine (II sopra i 2000 m)
Custodia		
Posizione di installazione		Verticale
Grado di protezione IP		IP20
Dimensioni (L x A x P)	mm	120 x 305 x 130
Peso prodotto	Kg	3.7
Dimensioni		



Omologazioni e conformità

Conformità

EN 61800-5-1

UL61800-5-1

Omologazioni

cULus

EAC

RCM

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001857 -
Convertitore di
frequenza =< 1
Kv