



Denominazione del prodotto		Azionamenti a velocità variabile
Tipo		VLB3
Caratteristiche generali		100 100 110
Tensione nominale di alimentazione		400480VAC 50/60Hz
Tensione nominale di uscita	VAC	Trifase 0 480VAC 0-599Hz
Corrente nominale di uscita	A	40
Potenza nominale di uscita	kW	18.5
Potenza nominale di uscita	HP	25 (Carico gravoso) / 30 (Carico normale)
Filtro EMC		Soppressore EMC integrato cat. C2
Porta di comunicazione		RS485, Modbus- RTU
Caratteristiche tecniche		
Tipo di ingresso		Trifase
Tensione nominale di rete	VAC	400480
Campo di funzionamento tensione di rete	VAC	340528
Frequenza nominale di rete	Hz	50/60
Limiti di funzionamento frequenza di rete	Hz	4565
Corrente nominale di ingresso senza induttanza di linea		48.4 (Carico gravoso)
Corrente nominale di ingresso con induttanza di linea		36 (Carico gravoso) / 43 (Carico normale)
Tipo di uscita		Trifase
Tensione di uscita	VAC	0480
Frequenza di uscita	Hz	0599
Sovraccarico di corrente	%/s	150% per 60s; 200% per 3s
Apparent output power		27 (Carico gravoso) / 32 (Carico normale)
Potenza dissipata		4kHz: 450W (Carico gravoso) / 533 (Carico normale)
Chopper di frenatura		Si
Frequenza di commutazione		216kHz
Lunghezza massima del cavo motore		
Schermato		400

Senza categoria EMC

Categoria C1

m

100

3





	Categoria C2	m	20
	Categoria C3	m	35
Non schermato			
	Senza categoria EMC	m	200
Funzioni			\/ / f lineara
			V / f lineare, coppia
			quadratica,
			controllo
			vettoriale
			sensorless,
			modalità ECO,
			servocomando con feedback
			encoder, curva V
Modalità controllo motore			/ f multipoint,
			controllo V / f ad
			anello chiuso con
			feedback
			encoder, setpoint di coppia,
			controllo
			sensorless per
			motori sincroni
			fino a 22kW
			External
			potentiometer 010kΩ Voltage
			signals: 0
			10VDC or -10
			+10VDC Current
			signals: 0/4
Segnali di riferimento velocità			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
0			Sì, con funzione
Controllo PID			sleep e
Sequencer (cicli frequenza/tempo programmabili)			risciacquo 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 Overvoltage Undervoltage Phase loss Motor heat overload (i2t) Overspeed
Funz. speciali		Speed reverse Controllo PID multi-pompa (1 pompa principale modulata in frequenza + 2 pompe ausiliarie in modalità on- off)
Ingressi e Uscite	Nr.	5
Numero di ingressi digit. Tipo ingressi digit.	INI.	Logica PNP o NPN selezionabile
Numero di uscite digit.	Nr.	2
Configurazione uscite digit.		1 uscita relè con contatto in scambio (C / O- SPDT) + 1 uscita digitale Uscita a relè: 3A 250VAC Uscita
Portata contatti di uscita		digitale: 100mA max 30VDC
Numero di ingressi analog.	Nr.	2
Tipo ingressi analog.		Configurabile 0/2 10VDC, -10 + 10VDC, 0 5VDC, 0/4 20mA
Numero di uscite analog.	Nr.	1
Tipo uscite analog.		configurabile come 0 10VDC, 0 5VDC, 2 10VDC, 0/4 20mA
Condizioni ambientali		
Temperatura Temperatura di impiego	min °C max °C	-10 +55

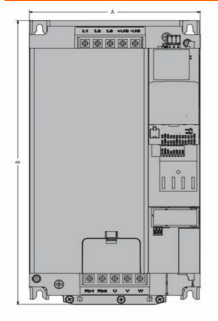
3 / 5

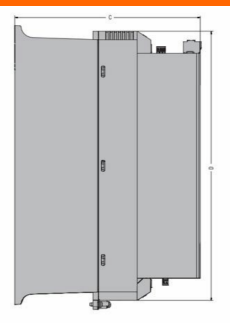




	Declassamento di corrente		Frequenza di commutazione 2 o 4kHz: 2,5% / ° C oltre 45 ° C; frequenza di commutazione 8 o 16 kHz: 2,5% / ° C oltre 40 ° C "
Temperatura di stoccaggio			_
	min	°C	-25
	max	°C	+60
Umidità relativa		%	595% (with no condensing)
Altitudine massima		m	4000m (sopra 1000m declassare la corrente nominale del 5%/1000m)
Grado di inquinamento massimo			2
Categoria di sovratensione Custodia			III fino a 2000 m di altitudine (II sopra i 2000 m)
Posizione di installazione			Verticale
Grado di protezione IP			IP20
Dimensioni (L x A x P)		mm	Batch <=D 204.5 x 366 x 222 Batch >=E 180 x 384 x 165
Peso prodotto		Kg	10.65
Dimensioni			

Dimensioni

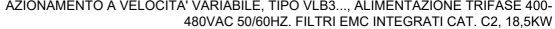


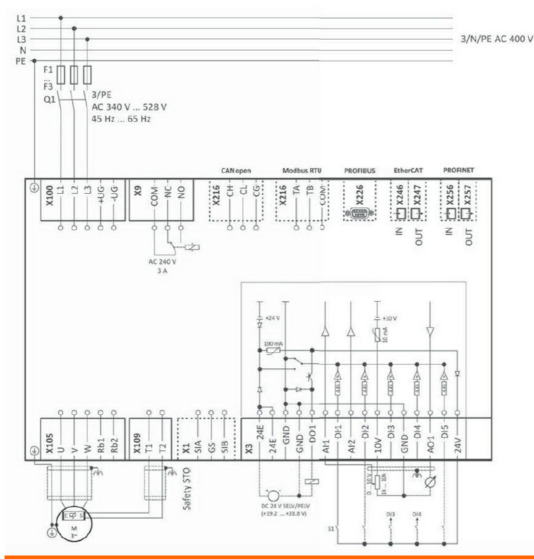


Batch number	A	В	С	D
letter D or lower	204,5	366	222	347
letter E or greater	180	384	165	342

Schemi elettrici

AZIONAMENTO A VELOCITA' VARIABILE, TIPO VLB3..., ALIMENTAZIONE TRIFASE 400-





Omologazioni e conformità

Conformità

CSA 22.2 n°274

EN 61800-5-1

UL61800-5-1

Omologazioni

CSA

cULus

EAC

RCM

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001857 -Convertitore di frequenza =< 1 Κv