



Caratteristiche

- 23 Multiapplicazioni
- Compatto
- Bypass integrato
- Porta USB per storico
- Aggiornamento firmware
- Fire Mode
- Display OLED alfanumerico
- Modbus RS485
- Protezione completa del motore

Specifiche

Size	101	103	105	107	109	111	113
Corrente nominale [A]	17	22	27	34	41	52	65
Potenza motore [kW]	7,5	11	15	18,5	22	30	37
Limite corrente [A]	3xIn per 23 secondi, 3,5In per 17 secondi						
Dimensioni [LxHxP] mm	108 x 181 x 148						
Peso [kg]	1,97						
Size	201	203	205	207	209		
Corrente nominale [A]	77	100	125	156	192		
Potenza motore [kW]	45	55	75	90	110		
Limite corrente [A]	3xIn per 23 secondi, 3,5In per 17 secondi						
Dimensioni [LxHxP] mm	147 x 296 x 237						
Peso [kg]	13,9						
Size	301	303	305				
Corrente nominale [A]	242	302	361				
Potenza motore [kW]	132	160	200				
Limite corrente [A]	3xIn per 23 secondi, 3,5In per 17 secondi						
Dimensioni [LxHxP] mm	205 x 490 x 332						
Peso [kg]	15						

Tensione nominale	200-600 Volt
Frequenza	50 - 60 Hz
Rating	Trip class 10:3,5-17:90-5
Bypass	Si
Alimentazione	24VDC (opzionale 110-230VAC)
Ingressi	2 ingressi programmabili
Uscite	2 uscite (1 programmabile)
Sovraccarico	Fuul I2t
Seriale	Modbus RS485
Protezione	Size 1 e 2 IP20 Size 3 IP00
Temperatura di funzionamento	da -20 a 40°C (fino a60°C con declassamento)
Umidità	max 85%
Standard	CE

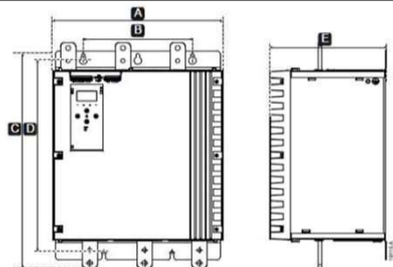


Caratteristiche Specifiche

Size	024B	042B	064B	069B	105B	115B	135B
Corrente nominale [A]	24	42	64	69	105	115	135
Potenza motore [kW]	11	22	30	37	45	55	70
Limite corrente [A]	3xIn per 10 secondi						
Dimensioni [LxHxP] mm	152 X 336 X 233						
Peso [kg]	5,5						
Size	184B	200B	229B	250B			
Corrente nominale [A]	184	200	229	250			
Potenza motore [kW]	75	90	110	132			
Limite corrente [A]	3xIn per 10 secondi						
Dimensioni [LxHxP] mm	216 X 495 X 245						
Peso [kg]	13						
Size	352B	397B	410B	550B	580B		
Corrente nominale [A]	352	397	410	550	580		
Potenza motore [kW]	160	200	220	315	355		
Limite corrente [A]	3xIn per 10 secondi						
Dimensioni [LxHxP] mm	216 X 523 X 245						
Peso [kg]	19						
Size	835B	940B	1070B	1250B			
Corrente nominale [A]	835	940	1070	1250			
Potenza motore [kW]	500	550	630	700			
Limite corrente [A]	3xIn per 10 secondi						
Dimensioni [LxHxP] mm	447 x 618 x 310						
Peso [kg]	65						

Nota : la potenza è dimensionata per un carico leggero a 400Vac
specificare in fase di ordine la tensione di linea e la tensione ausiliaria

Dimensioni



	Larghezza W	Altezza H	Profondità D
Size 1	152	336	233
Size 2	216	495	245
Size 3	216	523	245
Size 4	447	618	310

[mm]

Specifiche generali

Tensione nominale	Versione V5: 200-525Volt; Versione V7:200-690Volt
Tensione ausiliaria	Versione C1:110-230Vac Versione C2:24Vac/Vdc
Frequenza	50 / 60 Hz
Avviamenti ora	5
Bypass	40 condeclassamento
Display	integrato
Display	LCD grafico
Ingressi	4 ingressi programmabili
Uscite	4 uscite relè programmabili
Protezione motore	Full I2t
Log dati storico	si (anche su USB)
Grado di protezione	Size1:IP20 altri IP00
Temperatura di funzionamento	da -10° a 40°C
	fino a 60°C con declassamento
Standard	CE, su richiesta navale
Lingua	Italiano

Opzioni

Tastiera grafica remotata IP65	STA RC-02	Kit remotazione STA completo
STA PSC Pumping Smart Card	STA PSC	STA PSC Pumping Smart Card
Scheda collegamento Modbus RTU RS485	STA Modbus RTU	STA Modbus RTU
Scheda collegamento Modbus Ethernet TCP	STA Modbus TCP	STA Modbus TCP
Scheda collegamento Ethernet IP	STA Ethernet IP	STA Ethernet IP
Scheda collegamento Profibus	STA Profibus	STA Profibus
Scheda collegamento Profinet	STA Profinet	STA Profinet

STA PSC Pumping Smart Card

Scheda opzionale per il controllo automatico della Pressione , Portata, Livello tramite sonda 4-20mA

Applicazioni
Controllo livello
Irrigazione
Crono Datario

