



sipro

sistemi programmabili

Brushless Drives



SDD380
SDD380M

Highlights

- Alimentazione diretta da rete.
- Resolver ed encoder usabili come feedback.
- CAN-OPEN.
- Completamente programmabile via seriale.
- Operation directly from mains supply.
- Feedback from resolver or encoder.
- CAN-OPEN.
- Fully programmable via serial line.



Serie SDD380 Series

Dati tecnici - Rated data	DIM	SDD380-03	SDD380-07	SDD380-12	SDD380-15	SDD380-22
<ul style="list-style-type: none"> Tensione di alimentazione Rated supply voltage 	V~	3 x 200 Vac ±10% 3 x 440 Vac ±10%				
<ul style="list-style-type: none"> Frequenza Line Frequency 	Hz	50÷60 Hz ±5%				
<ul style="list-style-type: none"> Tensione di bus nominale Rated DC link voltage 	V=	260-680				
<ul style="list-style-type: none"> Corrente nominale Rated output current 	Arms	3	7	12	15	22
<ul style="list-style-type: none"> Corrente di picco Peak output current 	Arms	6	14	24	30	44
Dimensioni - Dimensions						
<ul style="list-style-type: none"> Larghezza Width 	mm	86	86	113	113	134
<ul style="list-style-type: none"> Altezza Height 	mm	310	310	310	310	310
<ul style="list-style-type: none"> Profondità Depth 	mm	240	240	240	240	240

Serie SDD380M Series

Dati tecnici - Rated data	DIM	SDD380M-04	SDD380M-08
<ul style="list-style-type: none"> Tensione di alimentazione Rated supply voltage 	V~	3 x (400-15%÷460+10%) Vac	
<ul style="list-style-type: none"> Frequenza Line Frequency 	Hz	45÷65	
<ul style="list-style-type: none"> Alimentazione ausiliaria Auxiliary power supply 	V=	22-26	
<ul style="list-style-type: none"> Tensione di bus nominale Rated DC link voltage 	V=	560	
<ul style="list-style-type: none"> Corrente nominale Rated output current 	Arms	4	8
<ul style="list-style-type: none"> Corrente di picco Peak output current 	Arms	8	16
Dimensioni - Dimensions			
<ul style="list-style-type: none"> Larghezza Width 	mm	74	
<ul style="list-style-type: none"> Altezza Height 	mm	224	
<ul style="list-style-type: none"> Profondità Depth 	mm	176	

