

415 24V

Attuatore elettromeccanico 24V



Larghezza max singola anta

2,5 - 4 m

Frequenza d'utilizzo

Uso continuo



- Attuatore a spinta "in asse".
- Disponibili in versioni con corsa stelo 300 mm (max anta 3 m) e 400 mm (max anta 4 m).
- Uscita cavi orizzontale per permettere l'installazione vicina al suolo (installazione bassa).



Sistema 24V
SAFEzone:
415 24V + E024S
o E124



Sistema 24V
GREENTech:
415 24V + E124



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	415 24V	415 L 24V
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz	220-240V~ 50/60 Hz
Motore elettrico	Con spazzole 24V \equiv	Con spazzole 24V \equiv
Potenza max	70 W	70 W
Forza max di spinta	2800 N	2800 N
Velocità max stelo	16 mm/s	16 mm/s
Corsa dello stelo	300 mm	400 mm
Angolo max apertura anta	110°	110°
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C	-20°C ÷ +55°C
Grado di protezione	IP54	IP54
Peso	7,8 Kg	8 Kg
Frequenza di utilizzo	Uso continuo	Uso continuo
Larghezza max anta	2,5 m (3 con elettroserratura)	3 m (4 con elettroserratura)
Staffe di fissaggio	Attacco posteriore a saldare/avvitare - attacco anteriore a saldare/avvitare	
Dimensioni (LxPxH)	835 x 105 x 148 mm	940 x 105 x 148 mm
Apparecchiatura elettronica	Non compresa	Non compresa