## 412



## Attuatore elettromeccanico 230V

Larghezza max singola anta



1,8 m

Frequenza d'utilizzo (cicli/ora)

18

- Attuatore irreversibile, non necessita elettroserratura.
- Installazione e manutenzione semplificata.
- Dispositivo di sblocco accessibile sul lato posteriore dell'attuatore.











<b>DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICI</b>	HE		
Modello	412 dx	412 sx	
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz	220-240V~ 50/60 Hz	
Motore elettrico	Asincrono monofase	Asincrono monofase	
Potenza max	280 W	280 W	
Forza max di spinta	3500 N (*)	3500 N (*)	
Velocità max stelo	16 mm/s (*)	16 mm/s (*)	
Corsa dello stelo	290 mm	290 mm	
Angolo max apertura anta	110°	110°	
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ + 55°C	-20°C ÷ + 55°C	
Termoprotezione	140°C	140°C	
Grado di protezione	IP44	IP44	
Peso	6,5 Kg	6,5 Kg	
Frequenza di utilizzo	18 cicli/ora	18 cicli/ora	
Larghezza max anta	1,8 m	1,8 m	
Staffe di fissaggio	Attacco posteriore a saldare/avvitare	Attacco posteriore a saldare/avvitare - attacco anteriore a saldare/avvitare	
Dimensioni (LxPxH)	1000 x 90 x 195 mm	1000 x 90 x 195 mm	
Apparecchiatura elettronica	Non compresa	Non compresa	

(\*) dati riferiti a 230V~ 50Hz.