

POMPE AUTOADESCANTI A VIBRAZIONE

SELF-PRIMING VIBRATION PUMPS



CARATTERISTICHE

PS: 25 BAR
TS: 5 °C ÷ +35 °C

- Pompe autoadescanti a vibrazione Silent
- Corpo in ottone giallo
- Pistone in acciaio inox
- Guarnizioni di tenuta NBR / silicone (versione standard), FKM a richiesta per applicazioni speciali
- Bobina 29W Classe di isolamento F
- Progettate per macchine di condizionamento dove è richiesta la silenziosità

VANTAGGI

- Ottime prestazioni
- Massima silenziosità
- Completamente in ottone
- Ingombri ridotti
- Bassi consumi energetici
- Semplicità di installazione
- Ottimo rapporto qualità-prezzo

Le più silenziose della loro categoria

GENERAL FEATURES

PS: 362 PSI
TS: 41°F ÷ +95°F

- Self-priming Silent vibration pumps
- Yellow brass body
- Stainless steel piston
- NBR / silicon (standard version) sealing gaskets, FKM on request for special applications
- 29W Class F coil
- Designed for air conditioning machines where silence is required

ADVANTAGES

- Excellent performance
- Maximum silence
- Completely made of brass
- Small dimensions
- Low energy consumption
- Easy installation
- Cost-effective

The most silent of their category

SCHEMA DI CODIFICA
Schema di codifica elettrovalvole serie 14000

CODING SCHEME
How to read the code of solenoid valves 14000 series

14000	-	XX	-	XX
Famiglia Family		Portata Flow rate [(cm ³ /min)/10]		Alimentazione Power supply
14000		07 70 cm ³ /min		1 230Vac 50Hz 29VA
Pompa autoadescante a vibrazione Self-priming vibration pump		25 250 cm ³ /min		2 120Vac 60Hz 29VA
		33 330 cm ³ /min		Altri voltaggi a richiesta

POMPE AUTOADESCANTI A VIBRAZIONE

SELF-PRIMING VIBRATION PUMPS



Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack	Lotto min. Min. lot
14000-07-1			
14000-25-1	230V 50Hz 29VA 1,2 BAR	168	1008
14000-33-1			