



POMPA PER VUOTO

Modello DS PRO EX -2

Informazioni sul prodotto

DS PRO EX-2, la pompa per vuoto progettata per raggiungere elevati livelli di vuoto in sistemi funzionanti con gas refrigeranti della classe A2L (R32) o A3 (R290); questo dispositivo è da utilizzare solo in ambienti ben ventilati.

Caratteristiche del prodotto

- dotata di vacuometro ma non di elettrovalvola
- corredata di un tubo lungo 5 m con valvola zavorratrice necessario per l'evacuazione di gas o vapori che si generano nelle prime fasi di vuoto
- cavo di alimentazione lungo 5 metri per garantire la sicurezza dell'operatore

COMPONENTI DELLA POMPA

1	TUBO DI SCARICO DELLA VALVOLA ZAVORRATRICE
2	VACUOMETRO
3	SERBATOIO OLIO
4	OCCHIELLO DI CONTROLLO DEL LIVELLO DELL'OLIO
5	TAPPO DI SCARICO OLIO
6	MANIGLIA
7	RACCORDO ASPIRAZIONE


Pompa per Vuoto
COMPONENTI DELLA POMPA

8	INTERRUTTORE ATEX
9	MOTORE ELETTRICO
10	COPERCHIO VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO
11	BASAMENTO

Caratteristiche Tecniche

SPECIFICHE ELETTRICHE	230V 50-60 HZ
POTENZA	3/4HP
PORTATA	170 L/MIN
VUOTO FINALE	7,5 MICRONS
QUANTITÀ DI OLIO	600 ML
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	5°C ~ 40°C
ATTACCHI	1/4" E 3/8" SAE
GAS UTILIZZABILI	REFRIGERANTI DELLA CLASSE A2L, R290 COMPRESO
PESO	17,9 KG
DIMENSIONI	457X356X254 MM (HXLXP)

SKU	MODELLO	PREZZO
00000011190	POMPA PER VUOTO MOD. DS PRO EX-2 - 1 PZ.	€1075.8 IVA ESCLUSA



Pompa per Vuoto

