

POMPA PER IL VUOTO FREDDOX

FD-2BM/FD-4BM



La pompa per vuoto Freddox serie FD è progettata per ottenere una qualità del vuoto fino a 2Pa, garantendo la rimozione di qualsiasi sostanza incondensabile dal circuito prima della carica di refrigerante. Questo processo meticoloso contribuisce ad aumentare l'efficienza del sistema.

La pompa per il vuoto Freddox è dotata di motore brushless anti-scintille, che consente una perfetta compatibilità con il più recente refrigerante a basso GWP, R32. L'innovativo design della pompa doppio-stadio migliora significativamente l'utilizzo quotidiano, creando rapidamente e in modo sicuro un vuoto di alta qualità, grazie al cilindro integrato che garantisce un'elevata impermeabilità all'aria.

Il nuovo design delle pompe Freddox FD privilegia la leggerezza, rendendole facilmente trasportabili per l'uso quotidiano in qualsiasi luogo.

Disponibile in due taglie, da 71L/min o da 127L/min, pensate in base al volume del circuito da trattare.

Caratteristiche

- Design anti-scintille idoneo con refrigeranti lievemente infiammabili a basso GWP (A2L) come HFO incluso R32 e miscele HFC
- Pompa per il vuoto doppio-stadio intelligente
- Potenza motore 1/4HP
- Vuoto finale 0,02mbar (2Pa)
- Attacchi 1/4" e 3/8" flare
- Blocco automatico di sicurezza in caso di alta pressione

DATI TECNICI

Pompa per il vuoto Freddox

Modelli	FD-2BM	FD-4BM
Codice	PGFD2071A	PGFD2127A
Portata nominale	71l/min	127l/min
Potenza	1/4 HP	
Vuoto finale	0.2 Pa	
Attacchi	1/4" & 3/8"	
Carica olio	240ml	720ml
Vacuometro incluso	No	Sì
Dimensioni	215x105x132mm	290x128x170mm
Peso	3.5kg	5.3kg

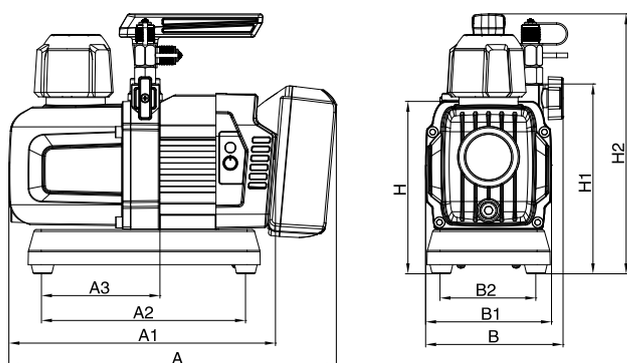


FD-2BM

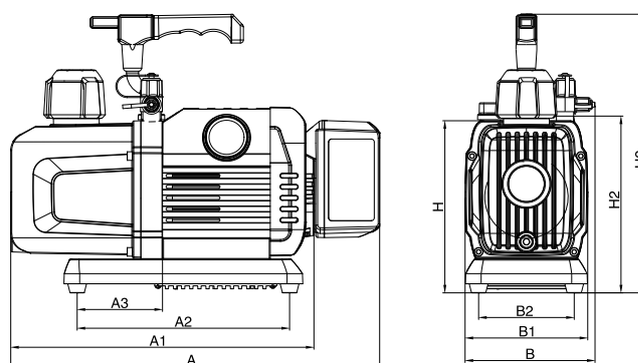


FD-4BM

FD-2BM



FD-4BM



Modello	A	A1	A2	B	B1	B2	H	H1	H2
FD-2BM	215.5	155.5	90	105	96	73	132.5	146	200
FD-4BM	290	209	84	128	120.5	94	170.5	176	276

Le caratteristiche e i dati riportati possono essere soggetti a modifiche senza obbligo di preavviso da parte del produttore