

UNITÀ DI RECUPERO DI REFRIGERANTE FREDDOX

FD-520D



Freddox FD-520D è un'unità intelligente dotata di motore brushless, manometro digitale e modulo di integrazione digitale.

L'unità è in grado di facilitare operazioni di recupero e riempimento rapide e affidabili per i circuiti del refrigerante, grazie al robusto motore brushless da 1HP, che impiega la tecnologia anti-scintille per garantire la compatibilità con un'ampia gamma di refrigeranti, compresi gli infiammabili R32 e R1234yf.

FD-520D è progettato per la comodità, caratterizzato da un design compatto a doppio cilindro che garantisce un recupero rapido, una portabilità leggera e prestazioni sul campo eccezionali. È dotato di uno schermo LCD in alta definizione con indicatore digitale, il tutto controllabile con un solo pulsante per un funzionamento senza interruzioni.

Caratteristiche

- Design Safe Sparkless adatto a gas lievemente infiammabili HFO come R32 e R1234yf e a miscele di gas refrigerante HFC
- Design compatto e leggero, comodo da trasportare
- Indicatore digitale con refrigeranti pre-registrati
- Display HD LCD retroilluminato per l'utilizzo notturno
- Compressore a secco
- Sistema di distillazione automatico per evitare la miscelazione di refrigeranti diversi
- Potenza motore 1HP (750W)
- Blocco automatico di sicurezza in caso di alta pressione



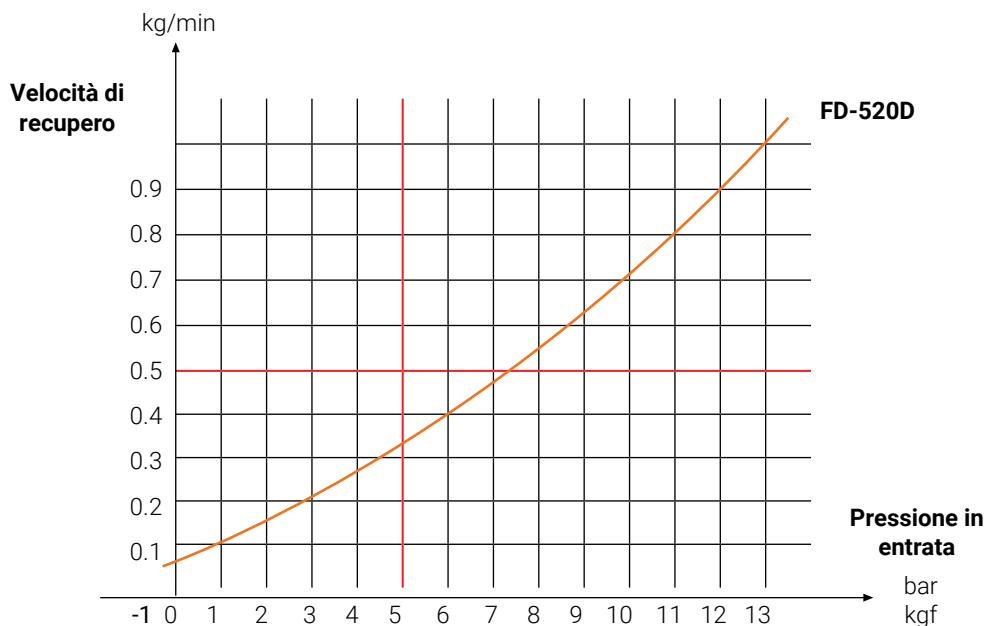
DATI TECNICI

Unità di recupero Freddox

Modello	FD520D
Codice	PFFD2200A
N° Cilindri	2 Cilindri
Alimentazione	220V - 240V, 50/60Hz
Potenza Motore	750W (1HP)
Velocità di rotazione	2500 RPM
Corrente assorbita	220V:6A
Compressore	a secco, raffreddamento ad aria compressa, a pistoni
Blocco automatico di sicurezza	38.5 bar / 3850 kPa (558 psi)
Temp. di funzionamento	0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F
Dimensioni	375 x 250 x 320 mm
Peso netto	10 kg



Gas Refrigerante	R134a	R407C	R32
Liquido	2.40 kg/min	2.70 kg/min	3.50 kg/min
Push-pull	7.50 kg/min	8.50 kg/min	9.50 kg/min



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