

Pompă recuperare freon

MR45INT

Smart, 1HP Variable Speed DC Motor.

Motorul de curent continuu cu viteză variabilă este mai silențios, mai rapid, mai fin și mai ușor pentru performanțe și confort sporit. Blocarea lichidului este minimizată și recuperarea vaporilor este maximizată.

Controlul avansat al motorului se reglează, de asemenea, pentru a se potrivi cu tensiunea de intrare, astfel încât echipamentul dvs. să funcționeze cu cabluri prelungitoare mai lungi sau când rețeaua electrică este depășită în zilele cu temperaturi ridicate.



Greutate mică (10kg)

- motorul DC este mic și ușor

Smoother and Faster

- Smooth liquid recovery
- Variable smart speed motor maximises performance
- Rubber feet and motor mounts reduce noise and vibrations
- 1 horsepower motor supplies speed and power
- Micro channel condenser cools faster, especially on hot days

De încredere

- Sistem de protecție electronică de monitorizare activă
- Carcasa cauciucată protejează componentele
- Cilindrii ceramici rezistă la abraziune
- Șinele laterale protejează mașina și clădirea
- Etanșări de piston de lungă durată
- Electronice protejate pentru zilele ploioase
- Tensiune de funcționare între 200 și 250 VAC

IN/OUT Port Upgrades

- Ports face out for easy access and direct flow
- Ports elevated from ground
- Rubber bumpers protect ports
- Mesh screen fitting stays in place when removing hoses
- Large rubberized dual-port routing knob

Digital Display

- Easily read the large digits
- Status messages clarify operation
- Blue backlight helps in darker situations
- Withstands long days in the sun and rain

And More

- Power cord stores on the handle
- Room to hook the handle for hoisting to the roof
- Self purge protects MR45 and our environment

Specifications:

Display	2 x 10000 count LCD with status messages Blue color
Backlight	Blue color
Measurement rate	3.3 times per second
Input Port Pressure	-76cmHg to 4100kPa
Sensor Range	-76cmHg to 4100kPa
Output Port Pressure	-76cmHg to 4100kPa
Sensor Range	-76cmHg to 4100kPa
High Pressure Cutoff	3850kPa, nominal
Resolution and Units	5 Kpa, 1 psig, 0.05bar, 0,01 Mpa
Pressure Sensor	1.3 cmHg, ± 0.5" Hg
Accuracy	± (0.6% of reading + 14 kPa)
Final Recovery	38 cmHg, 14.9" Hg
Vacuum	
Compressor	Twin cylinder reciprocating (oil-less)

DC Motor	1 HP (variable smart speed)
PowerSource	190 to 255VAC@50/60 Hz 1 phase
Nominal Current Draw	7.0 AAC
Valve	Single dual-route ball valve
Input Port Filtration	9 mm meshscreen, stainless
Dimensions	376 mm x 250 mm x 344 mm
Weight	10 kg
Operating Environment	0°C to 43°C
Storage Environment	-20°C to 60°C
Approved Refrigerants	12, 22, 32*, 134A, 143A*, 401A, 401B, 401C, 402A, 402B, 404A, 407A, 407B, 407C, 407D, 408A, 409A, 410A, 448A, 452A, 500, 502, 507, 509, 1234YF*, 1234ZE*

* Class A2L (mildly flammable) refrigerant