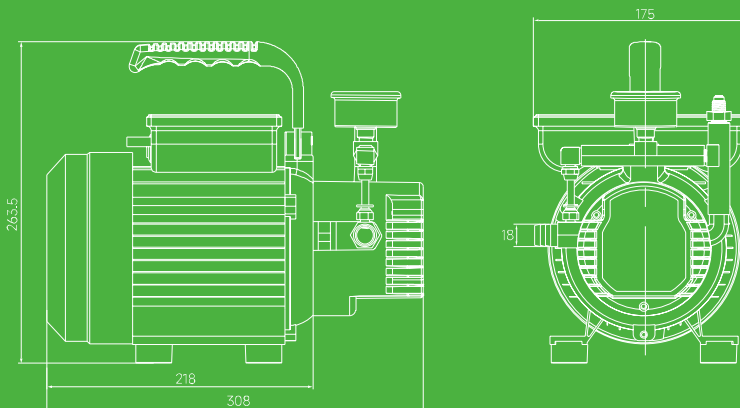




R6 Elektryczna pompa do oleju



R6

Elektryczna pompa do oleju

Duża moc, łatwe napełnianie



Potężna siła, łatwe dozowanie nawet pod dużym ciśnieniem zwrotnym systemu



Manometr górny - precyzyjny odczyt ciśnienia.



Wysokoprecyzyjna pompa zębata o dużej wydajności - łatwe dozowanie.



Wbudowana ochrona termiczna skutecznie zapobiega przeciążeniu urządzenia



Opis produktu

R6 to solidna i wydajna pompa do oleju chłodniczego, idealna do dozowania oleju do dużych systemów HVAC. Zasilana silnikiem elektrycznym o mocy 3/4 KM, bezpośrednio sprzężonym z pompą zębatą o dużej wydajności, umożliwia pompowanie oleju o różnej lepkości (np. o wysokiej lepkości w niskiej temperaturze) nawet podczas pracy systemu.

Wbudowany termiczny wyłącznik nadmiernego obciążenia skutecznie zapobiega przeciążeniu, a zawór zwrotny pompy uniemożliwia cofanie się oleju lub czynnika chłodniczego w przypadku awarii zasilania. Dodatkowo, zainstalowany jest czytelny manometr ciśnienia, umożliwiający łatwe odczytywanie aktualnego ciśnienia roboczego. R6 to ostateczne rozwiązanie dla ładowania oleju chłodniczego.



Maksymalny przepływ
350L/godz



Maks ciśnienie przełamania
25Bar

Dane techniczne

Model	R6
Zasilanie	230V~/50Hz
Moc silnika	3/4HP
Maks przełamanie	25bar (362psi)
Maks przepływ	350L/h
Przyłącza	1/4" & 3/8" SAE

Aksesoria



0.8M przewód ssący



Adapter 1/4" & 3/8"SAE



1.5m przewód napełniający



Skrzynka narzędziowa