

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/chlodnica-oleju-hydraulicznego-whe2015-24vdc-p-388.html>

Chłodnica oleju hydraulicznego WHE2015 24VDC

Cena brutto	1 449,00 zł
Cena netto	1 178,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WHE2015 024
Marka	Winman

Opis produktu

Chłodnica olejowo-powietrzna WHE2015 24VDC to aluminiowy wymiennik ciepła olej hydrauliczny - powietrze. Cechy: przepływ do 80 l/min, wentylator 24V DC, moc rozpraszana 0,07 - 0,13 kW/°C, ciśnienie testowe 20 bar. Chłodnica przeznaczona głównie do zastosowań mobilnych - segment budżetowy.

Dane techniczne chłodnicy WHE2015 24VDC

Maksymalne natężenie przepływu Q:	80 [dm ³ /min] [l/min]
Ciecze hydrauliczne:	HL, HLP, HFA, HFB, HFC, HFD-R
Materiał wymiennika:	aluminium
Przybliżone wymiary (SxWxG):	320x320x175 [mm]
Max prędkość obrotowa wentylatora:	2950 [min ⁻¹] [obr/min]
Nat. prądu napędu wentylatora (24 V):	3,6 [A]
Maksymalne ciśnienie robocze:	15 [bar] 1,5 [MPa]
Ciśnienie testowe:	20 [bar] 2,0 [MPa]
Zakres temperatur pracy:	-20 do 120 [°C]
Przyłącza wejściowe i wyjściowe:	ø 1" BSP
Temp. załączenia wentylatora (standard):	50 [°C]
Moc rozpraszana:	0,07 - 0,13 [kW/°C]
Masa:	6,5 [kg]

Technologia:

Wyposażenie układu hydraulicznego w chłodnicę rozszerza możliwości i wydłuża czas pracy układu poprzez obniżenie obciążenia cieplnego elementów składowych. Jednocześnie zmniejsza się częstotliwość przestojów i koszt napraw. Każdy układ jest inny i wymaga osobnego doboru elementów. Dobrze zestawione elementy i akcesoria mogą usprawnić działanie układu hydrauliki siłowej.

Zalety:

- Niski spadek ciśnienia i duża wydajność chłodzenia;
- Prostota obsługi;
- Zwarta budowa i niewielka masa;
- Łącznik temperaturowy (termostat) w zestawie;
- Wkładki tłumiące wibracje w podstawie.

Warunki pracy:

Dobranie optymalnego rozmiaru chłodnicy jest warunkiem sprawnego chłodzenia. Właściwy dobór chłodnicy wymaga wiedzy i doświadczenia. Prosimy o kontakt w przypadku pytań o optymalizację pracy układu hydrauliki siłowej.

Katalog PDF



[Katalog chłodziw WINMAN WHE](#) - pdf do pobrania (1,4 MB)