

CHŁODNICE POWIETRZNE HCPW

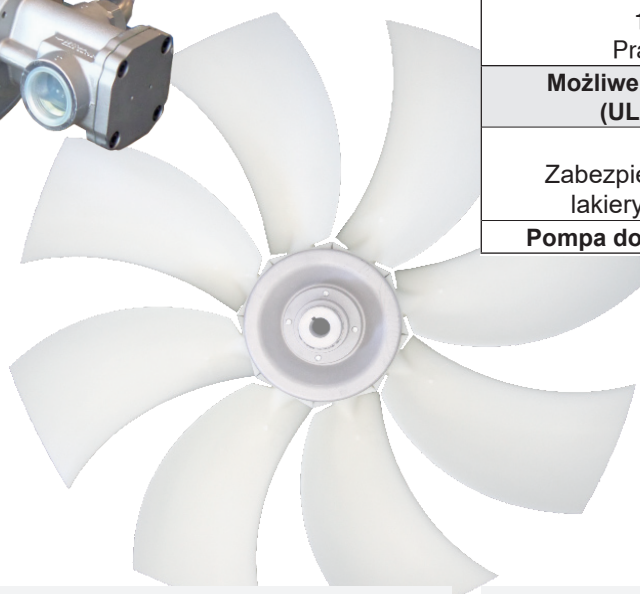


Chłodnice powietrzne HCPW

HENNLICH Sp. z o.o.

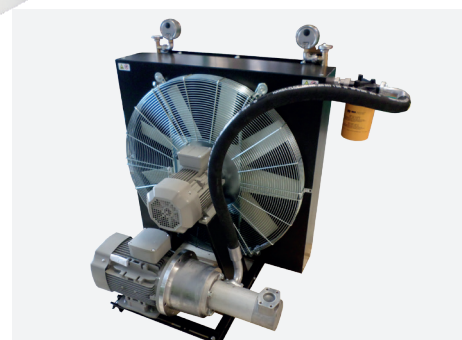
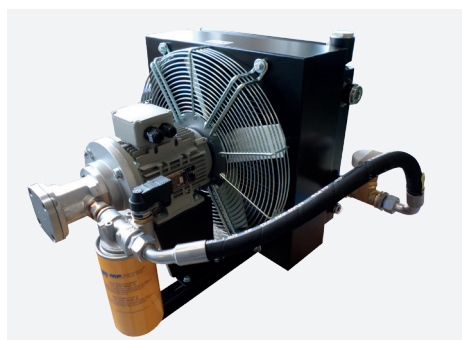
Chłodnice powietrzne HCPW z pompą oraz silnikiem elektrycznym

Chłodnice powietrzne HCPW z zintegrowaną pompą oraz silnikiem elektrycznym, zaprojektowane są głównie do zastosowań stacjonarnych i używane do wydajnego chłodzenia olejów hydraulicznych i smarowych. Model wyróżnia się obniżonym o 50% poziomem hałasu, w porównaniu do pozostałych modeli. Możliwość wykonania chłodnicy również do zastosowań morskich.



Ogólne właściwości modelu

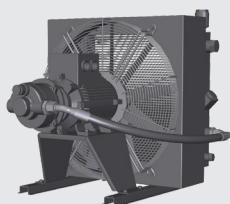
Przepływ
10 - 100 l/min Praca bez pulsacji
Możliwe różne wersje silnika (UL/CSA, TR-CU,...)
Dodatki: Zabezpieczenia przed pyłem, lakiery, filtry, akcesoria...
Pompa dobierana indywidualnie



Inne typy:



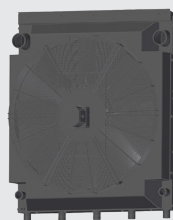
HCH z napędem hydraulicznym



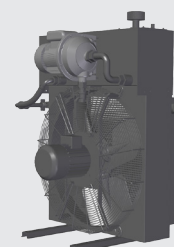
HCP z silnikiem AC oraz pompą



HCD z 12/24VDC



HCC dla silników diesla



HCS System chłodzenia

Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian.



HENNLICH



HENNLICH

Thomasa Wilsona 24A
44-190 Knurów
tel.: +48 (32) 42 06 700
fax: +48 (32) 42 06 708
hennlich@hennlich.pl

www.hennlich.pl