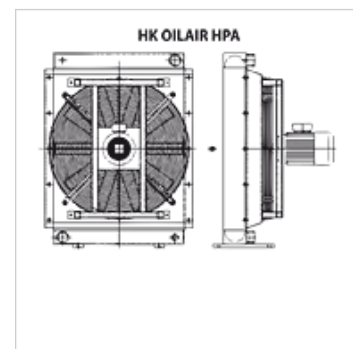


## Właściwości

Wykonanie	z silnikiem elektrycznym typu B14
Temperatura oleju na wlocie max.	120 °C
statyczne ciśnienie robocze max.	20 bar



## Opis

element chłodzący standard, bez obejścia  
Wydajności chłodzenia i straty ciśnienia, patrz diagram

## Wskazówki do zamówienia

Chłodnica bez termostatu, proszę zamawiać osobno!

## Dodatkowe informacje

Krzywe wydajności chłodzenia opierają się na temperaturze oleju wpływającego do chłodnicy i aktualnej temperaturze powietrza. Przykładowo przy temperaturze oleju 60 °C i temperaturze powietrza 20 °C temperatura różnicowa wynosi 40 °C. W celu określenia łącznej wydajności chłodzenia tą wartość należy pomnożyć przez wydajność chłodzenia w kW/°C.

## Artykuł

Oznaczenie	Silnik	n 50 Hz (rpm)	Moc (kW)	Ilość powietrza (m3/h)	LP (dBA)	Przyłącze	Ciężar (kg)
HK OILAIR HPA30	230/400V 50/60 Hz - B14	1450	0,75	4000	82	G 1.1/4"	37,0
HK OILAIR HPA36	230/400V 50/60 Hz - B14	1450	1,10	5650	82	G 1.1/4"	60,0
HK OILAIR HPA52	230/400V 50/60 Hz - B14	980	1,10	7050	80	G 1 1/2"	95,0

LP = poziom ciśnienia akustycznego dB(A)

## Akcesoria

HK TM 4 Termostat do chłodnicy olejowo-powietrznej