

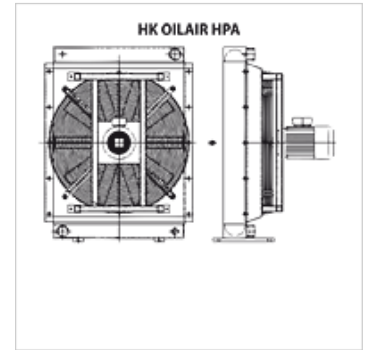
# HK OILAIR HPA

Chladič olej-vzduch

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

Provedení	s elektromotorem typu B14
Vstupní teplota oleje max.	120 °C
statický provozní tlak max.	20 bar



## Popis

chladič prvek standardní, bez obtoku  
Výkon chlazení a ztráta tlaku viz diagram

## Upozornění k objednávkám

chladič bez termostatu, objednávejte zvlášť

## Další informace

Křivky výkonu chlazení vycházejí z teploty oleje přiváděného do chladiče a z aktuální teploty vzduchu. Například při teplotě oleje 60 °C a teplotě vzduchu 20 °C činí rozdíl tepot 40 °C. Celkový výkon chlazení vypočítáte tak, že tuto hodnotu vynásobíte výkonem chlazení v kW/°C.

## Výrobek

Označení	Motor	n 50 Hz (rpm)	Výkon (kW)	Množství vzduchu (m <sup>3</sup> /h)	LP (dBA)	Přípoj	Hmotnost (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 = hladina akustického tlaku dB(A)

## Příslušenství

HK TM 4 Termostat k chladičům olej-vzduch