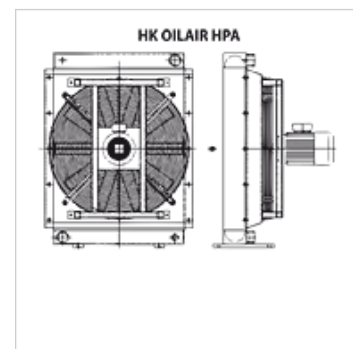


Vlastnosti

Vyhotovenie	s elektromotorom typ B14
Vstupná teplota oleja max.	120 °C
statický prevádzkový tlak max.	20 bar



Popis

Chladiaci prvok štandardný, bez obtoku
Chladiace výkony a tlakové straty vid' graf

Pokyny pre objednanie

Chladič bez termostatu, objednajzte prosím zvlášť!

Dodatočné informácie

Krivky chladiaceho výkonu sú založené na teplote oleja k chladiču a aktuálnej teplote. Napríklad pri teplote oleja 60 °C a teplote vzduchu 20 °C rozdiel teplôt je 40 °C. Pre stanovenie celkového chladiaceho výkonu násobíte hodnotu s chladiacim výkonom v kW/°C.

Výrobok

Označenie	Motor	n 50 Hz (rpm)	Výkon (kW)	Množstvo vzduchu (m3/h)	LP (dBA)	Prípojka	Hmotnosť (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)

Príslušenstvo

HK TM 4 Termostat pre vzduchové chladiče oleja