

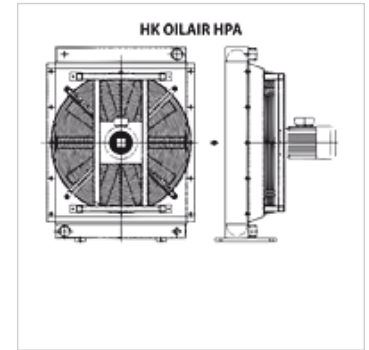
HK OILAIR HPA

Hladnjak na ulje-zrak

HANSA FLEX

Karakteristike

Izvedba	s elektromotorom tip B14
Ulazna temperatura ulja max.	120 °C
statički radni tlak max.	20 bar



Opis

Rashladni element standard, bez prenosnika
Rashladni učin i gubitke tlakova vidi na dijagramu

Napomene uz narudžbu

Hladnjak bez termostata, molimo naručiti posebno!

Dodatne informacije

Krivulje rashladnog učina temelje se na temperatura ulja prema hladnjaku i trenutačnoj temperaturi zraka. Na primjer, pri temperaturi ulja od 60 °C i temperaturi zraka od 20 °C nastaje temperatura razlike od 40 °C. Za utvrđivanje ukupnog rashladnog učina pomnožite vrijednost s rashladnim učinkom u kW/°C.

Artikli

Naziv	Motor	n 50 Hz (rpm)	Snaga (kW)	Količina zraka (m3/h)	LP (dBA)	Priključak	Težina (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 = razina zvučnog tlaka dB(A)

Pribor

HK TM 4 Termostat za hladnjak na ulje-zrak