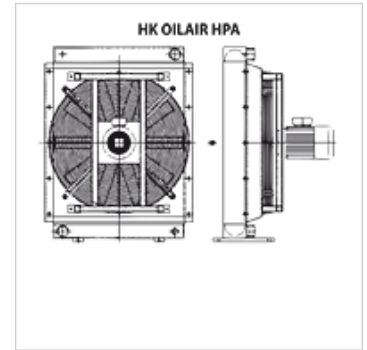


HK OILAIR HPA

Uljno-vazdušni hladnjak

Osobine

Verzija	sa elektromotorom tipa B14
Temperatura ulaznog ulja max.	120 °C
Statički radni pritisak max.	20 bar



Opis

Standardna rashladna baterija, bez bajpasa
Kapaciteti hlađenja i gubici pritiska vidi dijagram

Napomene u vezi porudžbine

Hladnjak bez termostata, poručiti odvojeno!

Dodatne informacije

Krive kapaciteta hlađenja su zasnovane prema temperaturi ulja prema hladnjaku i aktuelnoj temperaturi vazduha. Na primer, prilikom temperature ulja od 60 °C i temperature vazduha od 20 °C temperatura razlike iznosi 40 °C. Za utvrđivanje ukupnog kapaciteta hlađenja pomnožite vrednost sa kapacitetom hlađenja u kW/°C.

Artikal

Naziv	Motor	n 50 Hz (rpm)	Snaga (kW)	Zapremina vazduha (m ³ /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 = nivo pritiska zvučnih talasa dB(A)

Pribor

HK TM 4 Termostat za uljno-vazdušni hladnjak