

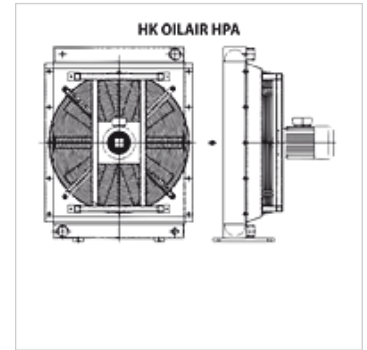
HK OILAIR HPA

Hladilnik olja/zraka

HANSA FLEX

Lastnosti

Izvedba	z elektromotorjem tip B14
Vstopna temperatura olja max.	120 °C
statičen obratovalni tlak max.	20 bar



Opis

Standardni hladilni element brez obvoda
Za hladilno zmogljivost in tlačne izgube glejte diagram

Navodila za naročanje

Hladilnik brez termostata naročite ločeno!

Dodatne informacije

Hladilne krivulje temeljijo na temperaturi olja na vstopu v hladilnik in dejanski temperaturi zraka. Če npr. znaša pri temperaturi olja 60 °C in temperaturi zraka 20 °C temperaturna razlika 40 °C, izračunajte skupno hladilno moč tako, da pomnožite to vrednost s hladilno močjo v KW/°C.

Artikel

Opis	Motor	n 50 Hz (rpm)	Moč (kW)	Količina zraka (m ³ /h)	LP (dBA)	Priključek	Teža (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 = raven zvočnega tlaka v dB(A)

Pribor

HK TM 4 Termostat za hladilnik olja/zraka