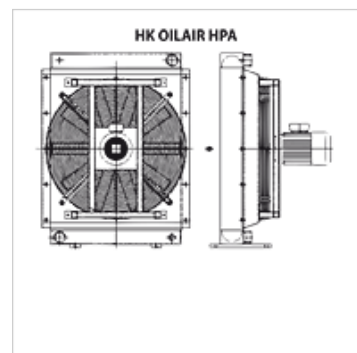


## Lastnosti

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 temelijo 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 <sup>3</sup> /h)	LP (dBA)	Prikluček	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