

HK OILAIR HPA

Õli-õhu-jahuti

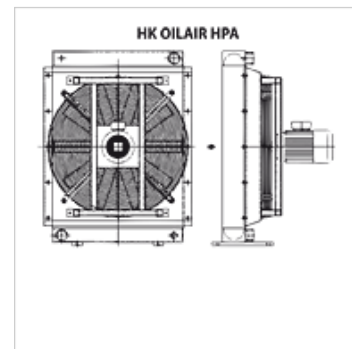
HANSA FLEX

Omadused

Rakendamine B14 tüüpi elektrimootoriga

Õli sisenemistemperatuur max. 120 °C

staatiline tööõhk max. 20 bar



Kirjeldus

Standardne jahutuselement, ilma ümberjuhtimiseta

Jahutusvõimsused ja survekaod vt diagrammilt

Tellimisinfo

Jahuti on ilma termostaadita, tellige see palun eraldi!

Lisateave

Jahutusvõimsuse kõverad põhinevad jahuti õlitemperatuuril ja aktuaalsel õhutemperatuuril. Näiteks on 60 °C õlitemperatuuri ja 20 °C õhutemperatuuri juures temperatuurierinevus 40 °C. Kogu jahutusvõimsuse välja selgitamiseks korrutage väärtus jahutusvõimsusega kW/°C.

Artikkel

Märgistus	Mootor	n 50 Hz (rpm)	Jõudlus (kW)	Õhukogus (m ³ /h)	LP (dBA)	Ühendus	Kaal (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 = müratase dB(A)

Lisatarvikud

HK TM 4 Termostaat õli-õhu-jahuti jaoks