

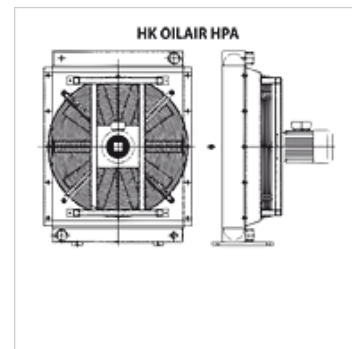
HK OILAIR HPA

Olaj-levegő-hűtő

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Kivitel	B14 típusú elektromotorral
belépő olaj hőmérséklete max.	120 °C
statikus üzemi nyomás max.	20 bar



Leírás

Szabványos hűtőelem, megkerülő vezeték nélkül

A hűtőtéljesítmény és a nyomásveszteségek a diagramban láthatók

Rendelési útmutató

A hűtőt termosztát nélkül külön kell megrendelnie!

További információk

A hűtőtéljesítmény görbék alapja a hűtőhöz menő olaj-hőmérséklet és az aktuális levegő-hőmérséklet. Például a 60 °C-os olaj-hőmérsékletnél és a 20 °C-os levegőhőmérsékletnél a különbségi hőmérséklet 40 °C. A teljes hűtési teljesítményhez szorozza meg az értéket q hűtési teljesítménnyel kW/°C egységben.

Cikk

Megnevezés	motor	n 50 Hz (rpm)	Teljesítmény (kW)	levegő mennyiség (m ³ /h)	LP (dBA)	Csatlakozás	Tömeg (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 = hangnyomásszint dB(A)

Tartozék

HK TM 4 Termosztát olaj-levegő-hűtőhöz