

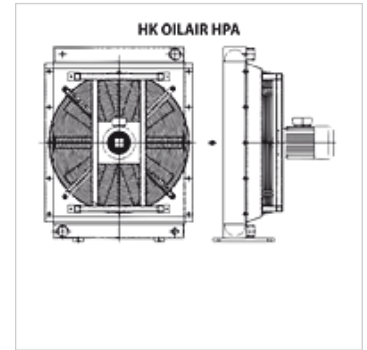
HK OILAIR HPA

Olie-lucht-koeler

HANSA FLEX

Eigenschappen

Uitvoering	met elektromotor type B14
Olie-ingangstemperatuur max.	120 °C
statische werkdruk max.	20 bar



Beschrijving

koelelement standaard, zonder bypass
Koelvermogens en drukverliezen zie diagram

Bestelaanwijzingen

Koeler zonder thermostaat, a.u.b. apart bestellen!

Extra informatie

De koelvermogencurven zijn gebaseerd op de olietemperatuur naar de koeler en de actuele luchttemperatuur. Zo bedraagt bij een olietemperatuur van 60 °C en een luchttemperatuur van 20 °C de verschiltemperatuur 40 °C. Voor de vaststelling van het totale koelvermogen dient u de waarde met het koelvermogen in kW/°C te vermenigvuldigen.

Artikel

Aanduiding	Motor	n 50 Hz (rpm)	Capaciteit (kW)	Luchthoeveelheid (m ³ /h)	LP (dBA)	Aansluiting	Gewicht (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 = geluidsdruk niveau dB(A)

Toebehoren

HK TM 4 Thermostaat voor olie-lucht-koeler