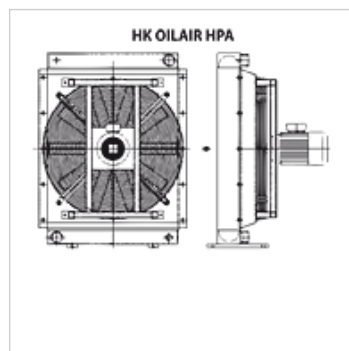


### Caractéristiques

Fabrication	Avec moteur électrique type B14
Température de l'huile en entrée max.	120 °C
Pression de service statique max.	20 bar



### Description

Élément de refroidissement standard, sans by-pass

Puissances frigorifiques et pertes de pression : voir schéma

### Informations relatives à la commande

Refroidisseur sans thermostat, à commander séparément !

### Informations supplémentaires

Les courbes de puissance frigorifique se basent sur la température de l'huile vers le refroidisseur et sur la température de l'air actuelle. À titre d'exemple, pour une température de l'huile de 60 °C et une température de l'air de 20 °C, la température différentielle est de 40 °C. Pour déterminer la puissance frigorifique totale, multipliez la valeur par la puissance frigorifique en kW/°C.

### Article

Désignation	Moteur	n 50 Hz (rpm)	Puissance (kW)	Débit d'air (m³/h)	LP (dBA)	Raccord	Poids (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 = niveau de pression sonore dB(A)

### Accessoires

HK TM 4 Thermostat pour refroidisseur huile-air