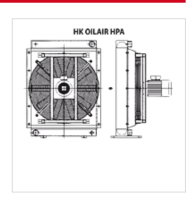
HK OILAIR HPA

Refroidisseur huile-air



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





G 1 1/2

95,0

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.

980

Article							
Désignation	Moteur	n 50 Hz	Puissance	Débit d'air	LP	Raccord	Poids
		(rpm)	(kW)	(m3/h)	(dBA)		(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

1,10

7050

LP = niveau de pression sonore dB(A)

Ac	cesso	ires

HK OILAIR HPA52

HK TM 4 Thermostat pour refroidisseur huile-air

230/400V 50/60 Hz - B14