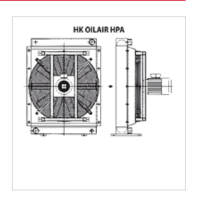
HK OILAIR HPA

Raffreddatore ad olio-aria



Caratteristiche	
Esecuzione	con motore elettrico tipo B14
temperatura di ingresso olio max.	120 °C
Pressione d'esercizio statica max.	20 bar





Descrizione

Elemento di raffreddamento standard, senza bypass

Per le performance di raffreddamento e le perdite di pressione vedi diagramma

Avvertenza per l'ordinazione

Radiatore senza termostato, da ordinare separatamente!

Informazioni supplementari

Le curve della potenza di raffreddamento si basano sulla temperatura dell'olio per il radiatore e sulla temperatura dell'aria corrente. Ad esempio, con una temperatura dell'olio di 60°C e una temperatura dell'aria di 20°C la temperatura differenziale ammonta a 40°C. Per il calcolo della potenza di raffreddamento totale moltiplicare il valore per la potenza di raffreddamento in kW/°C.

Articolo							
Denominazione	Motore	n 50 Hz	Potenza	Portata aria	LP	Attacco	Peso
		(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
HK OILAIR HPA52	230/400V 50/60 Hz - B14	980	1,10	7050	80	G 1 1/2	95,0

LP = Livello di pressione sonora dB(A)

Accessori				
HK TM 4	Termostato per raffreddatore ad olio-aria			