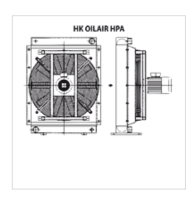
HK OILAIR HPA

Refrigerador Óleo-Ar



Características	
Modelo	Com motor elétrico do tipo B14
Temperatura de entrada do óleo max.	120 °C
pressão operacional estática max.	20 bar





Descrição

Elemento refrigerante padrão, sem Bypass Potências de refrigeração e perdas de pressão, ver diagrama

Instruções de encomenda

Refrigerador sem termostato, favor encomendar separadamente!

Informações adicionais

As curvas de potência refrigerante baseiam-se na temperatura do óleo para o refrigerador e a temperatura do ar atual. Por exemplo, em caso de uma temperatura do óleo de 60 °C e uma temperatura do ar de 20 °Ca temperatura diferencial é de 40 °C. Para determinação da potência de refrigerante total multiplique o valor pela potência refrigerante em kW/°C.

Artigo							
Descrição	Motor	n 50 Hz	Potência	Volume de ar	LP	Conexão	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 OII AIR HPA52	230/400\/ 50/60 Hz - B14	980	1 10	7050	80	G 1 1/2	95.0

LP = nível de pressão sonora dB(A)

Acessórios				
HK TM 4	Termostato para refrigerador Óleo-Ar			