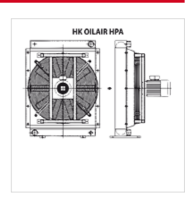
# **HK OILAIR HPA**

# Масляно-воздушный радиатор



Свойства			
Исполнение	с электродвигателем типа В14		
Температура масла на входе тах.	120 °C		
Статическое рабочее давление тах.	20 bar		





#### Описание

холодильный элемент стандартный, без байпаса Охлаждающая способность и потери давления см. диаграмму

### Указания по заказу

Радиатор без термостата, заказывается дополнительно!

#### Дополнительная информация

Кривые хладопроизводительности зависят от температуры охлаждающего масла и текущей температуры воздуха. Например, при температуре масла 60 °C и воздуха 20 °C разница температуры составляет 40 °C. Для определения общей хладопроизводительности умножьте значение на холодопроизводительность в кВт/°C.

И	2		$\sim$	_	14	^
v		,,	•		и	

Наименование	Двигатель	n 50 Hz (rpm)	Мощность (kW)	Количество воздуха (m3/h)	LP (dBA)	Соединение	Bec (kg)
<b>HK OILAIR HPA30</b>	230/400V 50/60 Hz - B14	1450	0,75	4000	82	G 1.1/4"	37,0
<b>HK OILAIR HPA36</b>	230/400V 50/60 Hz - B14	1450	1,10	5650	82	G 1.1/4"	60,0
<b>HK OILAIR HPA52</b>	230/400V 50/60 Hz - B14	980	1,10	7050	80	G 1 1/2	95,0

LP = уровень шума дБ(A)

## Принадлежности

НК ТМ 4 Термостат для масляно-воздушного радиатора