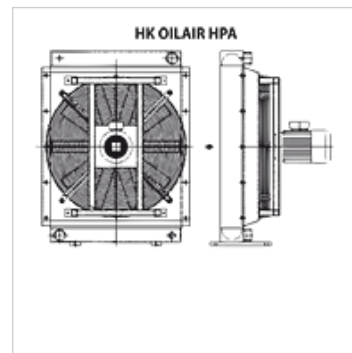


### Свойства

Исполнение	с электродвигателем типа B14
Температура масла на входе max.	120 °C
Статическое рабочее давление max.	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 хладопроизводительность в кВт/°C.

### Изделие

Наименование	Двигатель	n 50 Hz (rpm)	Мощность (kW)	Количество воздуха (m³/h)	LP (dBA)	Соединение	Вес (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 = уровень шума дБ(A)

### Принадлежности

HK TM 4 Термостат для масляно-воздушного радиатора