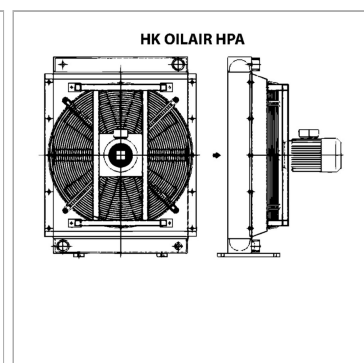


### Характеристики

<b>Исполнение</b>	с электродвигателем типа B14
<b>Статическое рабочее давление макс.</b>	20 bar
<b>Температура масла на входе макс.</b>	120 °C
<b>Дополнительная информация</b>	Die Kühlleistungskurven basieren auf der Öltemperatur zum Kühler und der aktuellen Lufttemperatur. Beispielsweise beträgt bei einer Öltemperatur von 60 °C und einer Lufttemperatur von 20 °C die Differenztemperatur 40 °C. Zur Ermittlung der Gesamtkühl



### Описание

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

### Указание 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.

### Артикул

Наименование	n 50 Hz	Двигатель	Мощность	LP	Количество воздуха
<a href="#">HKOILAIRHPA30</a>	1450	230/400V 50/60 Hz - B14	0,75	82	4000
<a href="#">HKOILAIRHPA36</a>	1450	230/400V 50/60 Hz - B14	1,10	82	5650
<a href="#">HKOILAIRHPA52</a>	980	230/400V 50/60 Hz - B14	1,10	80	7050

LP = уровень шума дБ(A)