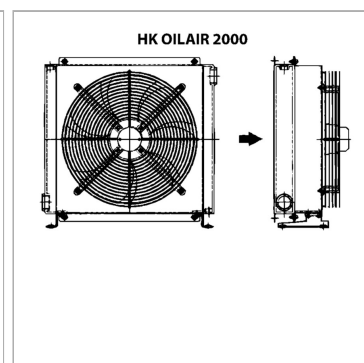


### Характеристики

<b>Исполнение</b>	с компактным электродвигателем
<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



### Указания

Тип HK OILAIR 2005 K не предназначен для непосредственной установке термостата.

### 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="#">HKOILAIR2005K</a>	2650	230V 50 Hz - Compact	0,02	47	125
<a href="#">HKOILAIR2010K</a>	2500	230V 50 Hz - Compact	0,05	67	235
<a href="#">HKOILAIR2020K</a>	2600	230/400V 50/60 Hz - Compact	0,07	68	645
<a href="#">HKOILAIR2024K</a>	2500	230/400V 50/60 Hz - Compact	0,10	72	1300
<a href="#">HKOILAIR2040K</a>	1450	230/400V 50/60 Hz - Compact	0,14	71	3200

LP = уровень шума дБ(A)