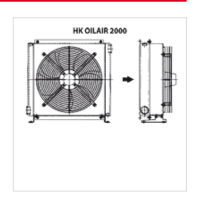
HK OILAIR 2000

Oil-air cooler



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





Указание

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

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.

Изделие									
Наименование	Двигатель	n 50 Hz (rpm)	Мощность (kW)	Количество воздуха (m3/h)	LP (dBA)	Соединение	Bec (kg)		
HK OILAIR 2005 K	230V 50 Hz - Compact	2650	0,02	125	47	G 1/2"	3,2		
HK OILAIR 2010 K	230V 50 Hz - Compact	2500	0,05	235	67	G 1/2"	6,0		
HK OILAIR 2020 K	230/400V 50/60 Hz - Compact	2600	0,07	645	68	G 1"	8,0		
HK OILAIR 2024 K	230/400V 50/60 Hz - Compact	2500	0,10	1300	72	G 1"	11,0		
HK OILAIR 2040 K	230/400V 50/60 Hz - Compact	1245	0,29	3200	71	G 1 1/4"	21,0		

LP = уровень шума дБ(A)

Принадлежности

НК ТМ 4 Термостат для масляно-воздушного радиатора