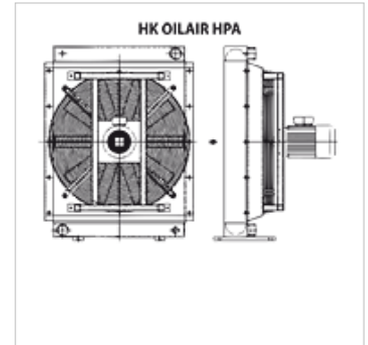


Свойства

Изпълнение	с електродвигател тип В14
Входяща температура на маслото max.	120 °C
статично работно налягане max.	20 bar



Описание

стандартен охлаждащ елемент, без байпас
Вижте охлаждащите мощности и загубите на налягане в диаграмата

Указания за поръчка

Моля поръчайте отделно радиатор без термостат!

Допълнителна информация

Кривите на охлаждаща мощност се основават на температурата на маслото към охлаждащия елемент и на актуалната температура на въздуха. Например при температура на маслото от 60 °C и при температура на въздуха от 20 °C температурната разлика възлиза на 40 °C. За установяване на общата охлаждаща мощност умножете стойността с охлаждащата мощност в kW/°C.

Артикул

Обозначение	Двигател	n 50 Hz (rpm)	Мощност (kW)	Количество въздух (m ³ /h)	LP (dBA)	Съединение	Тегло (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 = ниво на шума dB(A)

Принадлежности

HK TM 4 Термостат за маслено-въздушен радиатор