

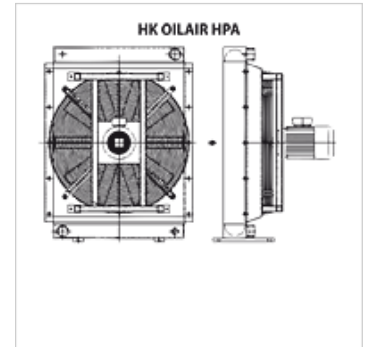
HK OILAIR HPA

Hladilnik olja/zraka

HANSA FLEX

Lastnosti

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Izvedba | z elektromotorjem tip B14 |
| Vstopna temperatura olja max. | 120 °C |
| statičen obratovalni tlak max. | 20 bar |



Opis

Standardni hladilni element brez obvoda
Za hladilno zmogljivost in tlačne izgube glejte diagram

Navodila za naročanje

Hladilnik brez termostata naročite ločeno!

Dodatne informacije

Hladilne krivulje temeljijo na temperaturi olja na vstopu v hladilnik in dejanski temperaturi zraka. Če npr. znaša pri temperaturi olja 60 °C in temperaturi zraka 20 °C temperaturna razlika 40 °C, izračunajte skupno hladilno moč tako, da pomnožite to vrednost s hladilno močjo v KW/°C.

Artikel

| Opis | Motor | n 50 Hz (rpm) | Moč (kW) | Količina zraka (m ³ /h) | LP (dBA) | Priključek | Teža (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 = raven zvočnega tlaka v dB(A)

Pribor

HK TM 4 Termostat za hladilnik olja/zraka