Airrex mobile Kühler



Ein angenehmes Arbeitsumfeld verbessert die Produktivität.

AIRREX-KÜHLER

Dank einer hohen Durchflussrate und eines effizienten Wärmetauschers wird schnell kühle Luft geliefert. Die Airrex HSC-Spotcooler sind perfekt für eine gezielte Kühlung ausgelegt. Mit optionalen Verlängerungen können die Kühlluftschläuche auf bis zu 30 Meter verlängert werden.

MOBIL

Mit den Lenkrollen können Sie das Gerät überall dorthin bewegen, wo Kühlung benötigt wird. Keine feste Installation - platzieren Sie den Kühlschlauch einfach dort, wo Sie ihn benötigen. Mühelos zu bewegen,



Temperaturregelung über ein digitales Display und langlebig durch waschbare Filter.

ENERGIEEFFIZIENT

Geringer Energieverbrauch: 1.6 kW/HSC-1370, 2.22 kW /HSC-2500, 3.0 kW/HSC-3500, 8.5 kW/HSC-5000A.

SICHERHEIT

Sicherheitsfunktionen wie der Überfüllungsschutz des Kondensatbehälters, die Hoch- und Niederdruck-Sicherheitsabschaltung, der Überhitzungsschutz des Kompressors und das Motorschutzsystem garantieren Zuverlässigkeit. Einfach zu warten. Aktivieren Sie Ihre dreijährige Garantie auf rexnordic.com.

WIR SIND FÜR SIE DA



DEUTSCHLAND Rex Nordic GmbH

rexnordic.de

KUNDENDIENST +49 171 4006 002

de@rexnordic.com

TECHNISCHER SERVICE +49 171 4006 002

service@rexnordic.com





HSC-1370 HSC-2500 HSC-3500 HSC-5000A

Alle Kühler der HSC-Serie können ihre Zuluft um etwa 10 Grad abkühlen. Mit dem Warmluft-Abluftschlauch kann die Kühleffizienz weiter verbessert werden: Wenn sich die Luft im Raum abkühlt, wird die Zuluft kühler und das Gerät kann noch kühlere Luft produzieren. Airrex-Kühler bieten effiziente, mobile Kühlung mit hohem Durchsatz.

| TECHNISCHE INFORMATIONEN | | HSC-1370 | HSC-2500 | HSC-3500 | HSC-5000A |
|----------------------------------|------------------------------|---|--------------------|-----------------|----------------------------|
| Kühlleistung | Btu/h | 13.000 | 21.000 | 25.000 | 60.000 |
| | kW | 3.810 | 6.150 | 7.330 | 17 |
| Elektrischer Anschluss | | 230 V, 50 Hz, 1-phasig | | | 380/420 V, 50 Hz, 3-phasig |
| Stromstärke (max.) | A ±10 % | 7,4 | 9,8 | 13 | 13 |
| Stromverbrauch | kW | 1,6 | 2,22 | 3,0 | 8,5 |
| Abmessungen (B x T x H) | cm | 42 x 62 x 101 | 49 x 60 x 128,6 | 49 x 60 x 128,6 | 74 x 140 x 151,6 |
| Gewicht | kg | 57 | 86 | 90 | 250 |
| Geräuschpegel | dB | 55 | 62 | 63 | 65 |
| Kondensatbehälter | I | 15 | 20 | 20 | Pumpe |
| Luftstrom | m³/min | 8 | 11–13 | 14–16 | 40 |
| Luftfilter | | Polyester-Filter | Metallgewebefilter | | |
| Kältemittel | kg | R-410A (0.65) | R-410A (0.89) | R-407C (1.2) | R-410A (3.5) |
| Betriebstemperaturbereich | °C | 25 °C DBT, 60 % RH bis 45 °C DBT, 40 % RH | | | |
| Maximale Länge des Kühlschlauchs | m | 12 | 12 | 12 | 30 |
| Maximale Länge des Abluftkanals | m | 5 | 5 | 5 | 5-10 |
| | C . I . III IC AI S IO SII T | | | | |

Anwendungen

Spotcooler sind ideal für Arbeitsplätze mit hohen Temperaturen wie Fabriken, Werften, Glashütten, Metallwerkstätten, Reparaturwerkstätten, Schweißereien, Server- und Maschinenräume, Bühnen, Küchen, Hallen, Freizeitzentren usw.



EINFACHE VERWENDUNG

Ein übersichtliches digitales Display zur Steuerung von Temperatur, Lüfterdrehzahl und mehr.



KOSTENGÜNSTIG

Geringer Energieverbrauch, verbesserte Produktivität



MOBIL

Lenkrollen, keine Montage erforderlich



PLUG AND PLAY

Einfache Reinigung und geringe Wartung, keine Installationskosten

