

GK-HC 043



Rahmen

Rahmen und Innenbauteile aus 0,8 / 1 mm verzinktem Stahlblech mit Isolierung mit M1-Entflammbarkeit. Der Rahmen enthält den Kondensatsammelbehälter.

"""Lüfter mit einem oder mehreren Spiralgehäuse und Lüfterrädern aus thermoplastischem Material. Die Lüftergehäuse sind mit Schrauben direkt an der Lüfterprofil-Befestigungsplatte befestigt. Der Motor ist mit Verriegelungsbügeln gesichert und wird von einem Gummi antivibrationsgeschützt gelagert."""

Motoren

Standardmäßig wird der Motor 3-stufig betrieben. Diese 3 Stufen werden aus 6 möglichen Geschwindigkeiten gewählt. Er ist mit einem rauscharmen Autotransformator ausgestattet. Standard-Netzteil: 230V-1Ph-50 Hz. Der Kondensator ist dauerhaft angeschlossenen. Der Motor ist durch ein Schutzthermostat mit automatischer Rücksetzung vor Überhitzung geschützt.

Elektroverkabelung

Elektroverkabelung. Elektrische Leiter sind nach EG-Normen und geschützten Ummantelungen isoliert. Die Anschlüsse erfolgen an einer steckbaren oder schraubbaren Klemmenleiste, die in einem seitlich am Gerät montierten Kunststoffklemmenkasten untergebracht ist.

Wärmetauscher

Wärmetauscher aus Kupferrohr und mit Aluminiumlamellen. Die Anschlüsse sind ½ "GF; der Prüfungsdruck ist 30 bar, wogegen der Betriebsdruck 16 bar beträgt.

Hilfstropfschale

Hilfstropfschale, serienmäßig geliefert, aus ABS, konform mit der Entflammbarkeitsnorm UL94 HB. Kann vertikal oder horizontal montiert sein.

Synthetischer Filter

Synthetischer Filter serienmäßig - mittlerer Wirkungsgrad. Waschbar. Verschiedene Filtrationseffizienzen können auf Anfrage geliefert werden.

vertrieben

von:

Seite 1 von 4



| Model: GK-HC 043 | | |
|-----------------------------|-------|-----------|
| TECHNISCHE DATEN | | |
| Serie | | GK |
| Version | | HC |
| Modell | | GK-HC 043 |
| Länge | mm | 1266 |
| Höhe | mm | 460 |
| Tiefe | mm | 217 |
| Gewicht | kg | 29 |
| Leistungsaufnahme | W | 86,29 |
| Stromaufnahme | Α | 0,38 |
| Statischer Druck | Pa | 0 |
| Schallleistungspegel | dB(A) | 52,3 |
| Schalldruckpegel | dB(A) | 42,7 |
| Kühlbedingungen | | |
| Flüssigkeit | | Wasser |
| Wassereintrittstemperatur | °C | 7,0 |
| Wasseraustrittstemperatur | °C | 12,0 |
| Wasservolumenstrom | l/h | 842,9 |
| Druckabfall | kPa | 24,9 |
| Einlass | | |
| Lufteinstrittstemperatur TK | °C | 27,0 |
| Lufteintrittstemperatur FK | °C | 19,0 |
| Relative Luftfeuchtigkeit | % | 50 |
| Austritt | | |
| Luftsaustrittstemperatur TK | °C | 14,0 |
| Luftsaustrittstemperatur FK | °C | 12,4 |
| Relative Luftfeuchtigkeit | % | 85 |
| Luftvolumenstrom | m3/h | 756,0 |
| Kühlleistung | | |
| Kühlleistung total | kW | 4,91 |
| Kühlleistung sensibel | kW | 3,18 |
| Entfeuchtung | kg/h | 2,38 |
| Rohrreihen | | 4 |
| Geschwindigkeit | | 5Max |

Berechnung von Daten aus Programmauswahl TESIWEB Das Berechnungsergebnis ist ein Hinweis für die Leistung der Maschine in den festgelegten Bedingungen. Die firma behält sich das Recht vor, jederzeit zu ändern die Produkteigenschaftent

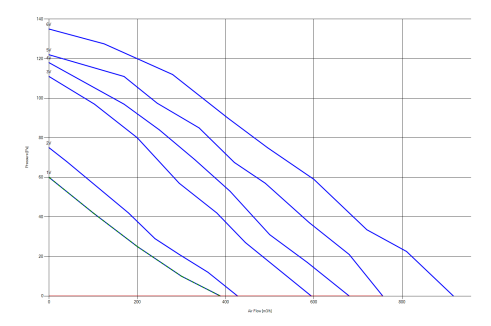
vertrieben klau von:

Grandegger Klaus, klaus.grandegger@swegon.de

Swegon Germany -

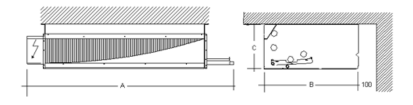


VENTILATORKENNLINIE



| Geschwin digkeit | 5Max |
|------------------|---------------------|
| Druck | 0 [Pa] |
| Luftstrom | 756,0 [m3/h] |

DIMENSIONELLE ZEICHNUNG



Model: GK-HC 043

| A: | 1266 [mm] |
|----|-----------|
| B: | 460 [mm] |
| C: | 217 [mm] |





| | | | | | | | KÜHLUNG | | |
|-------|----|-----------|---------------------|---------|--------|-------|---------|------|-------|
| Serie | | Model | Geschwi ndigkeit | Lw | Lp | Qa | Pf | Ps | TaOut |
| | | | [dB](A) | [dB](A) | [m3/h] | [kW] | [kW] | °C | |
| GK | HC | GK-HC 043 | 1 | 34,1 | 25,0 | 388,0 | 2,86 | 1,92 | 11,7 |
| GK | HC | GK-HC 043 | 2Min | 37,5 | 28,0 | 427,0 | 3,13 | 2,06 | 12,0 |
| GK | HC | GK-HC 043 | 3 | 44,9 | 35,0 | 594,0 | 4,06 | 2,66 | 13,1 |
| GK | HC | GK-HC 043 | 4Med | 48,5 | 39,0 | 680,0 | 4,53 | 2,95 | 13,6 |
| GK | HC | GK-HC 043 | 5Max | 52,3 | 42,7 | 756,0 | 4,91 | 3,18 | 14,0 |
| GK | HC | GK-HC 043 | 6 | 56,0 | 47,0 | 916,0 | 5,67 | 3,65 | 14,7 |