

GEBLÄSEKONVEKTOR 30-50



ÜBER DAS GERÄT

Der Gebläsekonvektor 30–50 ist ein leichtes, tragbares Gerät, das einen Luftstrom von 3.200 m³/h liefern kann. Luft kann auch über einen 300 mm Stutzen abgeleitet werden.

Die Register der Anlage müssen mit Wasser versorgt werden und lassen sich über die Wasseranschlüsse und den 13-A-Standard-Stromanschluss (eine Phase, BS1363) schnell in Betrieb nehmen.

Der Gebläsekonvektor befindet sich im Innern und verfügt über einen anpassbaren Luftaustrittsgrill mit Schlitzen. Das Gerät verfügt auch über eine interne Kondensatpumpe und eine Lüftspülungsvorrichtung für eine einfachere Inbetriebnahme.

DAS PORTFOLIO VON ICS COOL ENERGY

ICS Cool Energy kann auch die folgenden Maschinen bereitstellen:

- Luftgekühlte Kaltwassersätze mit einer Leistung von 0,3 kW-1.000 kW
- Eine Mietflotte an wassergekühlten Kaltwassersätzen von 7,5 kW – 1.000 kW
- Lüftungsgeräte von 5 kW-500 kW
- Mietklimageräte von 1,3 kW-350 kW
- Tieftemperatur-Chiller (-40 °C) und Lüftungsgeräte (0 °C Luftaus.)
- Bautrockner 200–10.000 m³/h

- Stromgeneratoren von 20 kVA– 800 kVA, Kraftstofftanks und Betriebsstoffmanagement
- Flexible Luftverteilungssysteme
- Warmwassererzeuger und Heizzentralen von 25 kW 2000 kW
- Mietheizungen (Büro/Lager) von 3 kW bis 2000 kW elektrisch/indirekt/Wärmepumpe

Wir bieten auch ein vollständiges Dienstleistungspaket für Installation, Transport, Hebe- und Überwachungsarbeiten an.

E&OE. Änderungen und kontinuierliche Verbesserungen vorbehalten. Maschinen entwickelt nach ISO 9001 und allen relevanten Richtlinien für Elektrik, Druck und Mechanik.

KONTAKT

oder besuchen Sie unsere Webseite

Depots europaweit

www.icscoolenergy.de

info.de@icscoolenergy.com

Rufen Sie uns kostenlos an unter 0800 0116 0117



TECHNIK GEBLÄSEKONVEKTOR 30-50

LEISTUNGSDATEN BEI AUSLEGUNGSBEDINGUNGEN		
Kühlleistung	kW	32
Sensible Kälteleistung	kW	16
Heizleistung	kW	50

BETRIEBSGRENZEN		
Min Luft-Aus-Temperatur	°C	10
Min Luft-Aus-Temperatur	°C	50
Wasser an Konvektor (min./max.)	°C	0/60
Flüssigkeitsdruckabfall	kPa	45
Max. Betriebsdruck	bar	6
Wasservolumen Register	1	10
Kondensatanschluss	Schlauchende	1/4"

ELEKTRISCHE DATEN		
Elektrische Versorgungsspannung	V/P/Hz	230/50 hz
Stromanschlüsse	A	3 Pin
Maximale Leistungsaufnahme	kW	2
Maximale Stromaufnahme	A	3,6
Startstrom (Max.)	A	12
Regelsystem (motorisiertes 3-Wege-Ventil)	Schalter	Automatisches Thermostat

LUFTDATEN		
Gesamtzahl der Ventilatoren	0,4kW	1
Gesamt-Luftvolumenstrom	m³/Std.	3.200
	m³/s	0,89
Max. Luftstrom	m	10

SCHALLWERTE		
Schalldruckpegel in 10 m (ISO3744)	dB(A)	59

PHYSISCHE DATEN		
Gesamtlänge	mm	588
Gesamtbreite	mm	426
Gesamthöhe	mm	1.840
Gewicht (nass)	kg	102
Regelsystem (motorisiertes 3-Wege-Ventil)	Schalter	Automatisches Thermostat
Kupplung Flüssigkeit	Camlock	1"

KONTAKT

Rufen Sie uns kostenlos an unter **0800 0116 0117** oder besuchen Sie unsere Webseite www.icscoolenergy.de

Depots europaweit

info.de@icscoolenergy.com

E&OE. Änderungen und kontinuierliche Verbesserungen vorbehalten. Maschinen entwickelt nach ISO 9001 und allen relevanten Richtlinien für Elektrik, Druck und Mechanik.