

Thermoventilator

PH



BESCHREIBUNG

Die Thermoventilatoren der Reihe PH eignen sich zum Kühlen bzw. Heizen von kleineren Räumen mit einer Größe von bis zu 500 m³. Die Temperierung erfolgt über das kalte oder warme Wasser, das von einer bestehenden Kälteanlage bereitgestellt wird. Der Temperaturbereich liegt zwischen +8°C und +30°C.

Durch ihr integriertes Magnetventil lassen sich die Einheiten an einer stabilen Wand besonders leicht installieren. Über die mitgelieferte Infrarot-Fernbedienung können die Geräte bequem gesteuert werden. Durch ihr elegantes Design sind die PH besonders für den Einsatz in Büroräumen und Probierstuben geeignet.

MERKMALE

- Thermoventilator mit innenliegendem 3-Wege-Ventil
- Bequeme Steuerung über Infrarot-Fernbedienung
- Mit flexiblem Edelstahlrohr zum leichten und bequemen Anschluss
- Leichte und schnelle Installation
- Zulässige Bedingungen:
 - Kühlen: Umgebungstemperatur: 9-35°C;
Wassereingangstemperatur: 5-20°C
 - Heizen: Umgebungstemperatur: 5-29°C;
Wassereingangstemperatur: 35-70°C

TECHNISCHE DATEN	
Kühlleistung *	3,7 kW
Heizleistung **	5,0 kW
Luftvolumen	730 m ³ /h
Geräuschpegel	max 47 / min 43 dB(A)
Stromaufnahme Leistungsaufnahme	0,25 A 46 W
Stromversorgung	220V / 1Ph / 50Hz
Wasserdurchfluss	0,64 m ³ /h
Wassereingang / -ausgang	½"
Kondensatablauf	16 mm
Ventiltyp	3 way / ½"
Abmessungen (LxBxH)	1.030 x 310 x 205 mm
Gewicht	15 kg

* Kühlleistung bei: Wassereingangstemperatur: 7°C / Raumlufttemperatur: 27°C/19°C
 ** Heizleistung bei: Wassereingangstemperatur: 50°C / Raumlufttemperatur: 20°C