

Ausschreibungstext / Texte d'appel d'offre / Testo del di gara

JETLINE ECOWATT 100

Rohrventilator mit Spiral-Zentrifugallaufwerk und Nachleitrad. Neue Laufradgeometrie für reduzierte Geräuschpegel und hohe Leistung.

- Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt
- Laufrad aus Kunststoff
- Komplett mit Montagekonsole
- Gummilippendichtung beidseitig an den Anschlussstutzen

- Elektronisch kommutierter Gleichstrommotor (EC-Technologie)
- Schutzart IP 44
- Wärmeklasse B
- Motorbemessung Dauerbetrieb S1
- Geschlossene Kugellager (wartungsfrei)
- 100Prozent drehzahlregelbar
- Integriertes Drehzahlpotentiometer
- Sollwertvorgabe über Spannungssignal 0-10V bzw. Stromsignal 4-20mA
- Ausgang 10V

Technische Daten:

Volumenstrom: 260 m³/h
(freiblasend)

Fördermitteltemperatur: -20/40 GradC

Nennspannung: 1ph. 230 V/50/60Hz

Drehzahl: 2.650 1/min

Max. Leistungsaufnahme: 16 W

Motorstrom: 0,1 A

Schalldruckpegel LPA 1,5 m: 20 dB(A)
(Gehäuseabstrahlung)

Gewicht: 2,5 kg