

Technische Daten

Motorlüfterrad
Baureihe RH..G

Technical Data

Motorized impeller
Serie RH..G



Motorlüfterrad Baureihe RH..G

Lieferumfang Standardausführung

Spannung

1~ 230 V \pm 10%

3~ eintourig 230 / 400 V \pm 10% Δ/Y

Frequenz

50 Hz

Thermische Klasse

155 (frühere Bezeichnung: Wärmeklasse F)

Schutzart

IP44 / IP54 gemäß Technischer
Beschreibung / Ventilatorantrieb

Motorschutz

Temperaturwächter (TB)

Elektrischer Anschluß

Kabelauführung gemäß Maßbild

Kabellänge 105 cm

Lackierung

Motor Farbton RAL 7032

Laufrad unlackiert

Temperaturbereich

Einsetzbar von -20°C bis t_R

(siehe Motordaten)

Zubehör

siehe Kapitel Zubehör

Erforderliche Bestellangaben

Art.-Nr., Typ, Einbaulage

Auf Anfrage, gegen Mehrpreis

- von 230 bzw. 400 V abweichende Spannung
- abweichende Polzahlen
- 60 Hz-Ausführung
- Kondensator für 1~ Motoren

Motorized impeller Design RH..G

Scope of delivery Standard version

Voltage

1~ 230 V \pm 10%

3~ single-speed 230 / 400 V \pm 10% Δ/Y

Frequency

50 Hz

Thermal class

155 (previous: insulation class F)

Protection type

IP44 / IP54 see Technical description /
Fan drive

Motor protection

Thermal contacts

Electrical connection

Cable design see dimension sheet

Cable length 105 cm

Paint finish

Motor RAL 7032

Impeller unpainted

Fan operation temperature

Applicable between -20°C (-4°F) and t_R

(see corresponding fan data)

Accessories

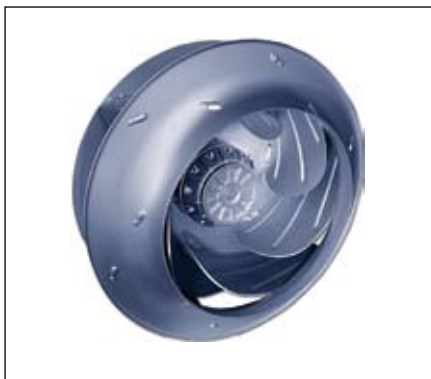
See section accessories

Necessary order data

Art.no., type, installation position

On request, for an extra charge

- different voltages to 230 resp. 400 V
- deviating number of poles
- 60 Hz-version
- Capacitor for 1~ motors



RH..G