

Ventilator typ JK - 22D

Technische Daten

Produktkatalog:
Ventilatoren
 Abschnitt: 01
 Seite: 9
 Revision: 03/2012

Motor: IP 55

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	hk	Stromstärke	Gewicht des Antriebs kg
2,2	3,0	8,0	14

Max. Drehzahl:

Standard-Laufrad: 3.200 U/Min.
 Verstärktes Laufrad: 2.865 U/Min.

Betriebsbereich:

Volumenstrom: 1.000 – 3.100 m³/St
 Druck: 130 – 200 mm WS

Stromversorgung:

230/400 V – 50 Hz

Konstruktion:

B3 – Motor mit Fußbefestigung.

Varianten:

Ventilator kann über Flanschmotor angetrieben werden
 - Typ B5/B14

Laufrad:

Schaufelblattanzahl, Standard: 8 Stück
 Durchmesser: Ø 300 mm
 Höhe: 139 mm

