

Ventilator typ JK - 25D

Technische Daten

Produktkatalog:
Ventilatoren
 Abschnitt: 01
 Seite: 10
 Revision: 03/2012

Motor: IP 55

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	hk	Stromstärke	Gewicht des Antriebs kg
4,0	5,5	7,7	31

Max. Drehzahl:

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

Betriebsbereich:

Volumenstrom: 1.500 – 4.500 m³/St
 Druck: 160 – 240 mm WS

Stromversorgung:

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 360 mm
 Höhe: 143 mm

