

Ventilator typ JK-25D Technische Daten

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 min⁻¹
 Vorstärktes Laufrad: 2.865 min⁻¹

Betriebsbereich:

Volumenstrom: 1.500 - 4.500 m³/St.
 Druck: 160 - 240 mmWS

Stromversorgung:

400 V - 50 Hz.

Konstruktion:

B3 - Motor mit Fußbefestigung.

Varianten:

Ventilator kann über Flanschmotor angetrieben werden
 - type B5/B14.

Laufrad:

Schaufelblattanzahl, Standard: 8 stck.
 Durchmesser: ø360 mm
 Höhe: 143 mm

Das blaue Kurve gilt für 6-blättriges Laufrad.

