

Ventilator typ JK-20D Technische Daten

Motor: IP 55

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	hk	Stromstärke	Gewicht des Antriebs kg
1,1	1,5	4,3	10

Max. Drehzahl:

Standard-Laufrad: 3.200 min⁻¹
 Vorstärktes Laufrad: 2.840 min⁻¹

Betriebsbereich:

Volumenstrom: 750 - 1.800 m³/St.
 Druck: 110 - 155 mmWS

Stromversorgung:

230 V - 50 Hz.

Konstruktion:

B3 - Motor mit Fußbefestigung.

Varianten:

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

Laufrad:

Schaufelblattanzahl, Standard: 8 stck.
 Durchmesser: ø295 mm
 Höhe: 114 mm

Das blaue Kurve gilt für 6-blätziges Laufrad.

