

Ventilator typ JK-35D Technische Daten

Motor: IP 55

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	hk	Stromstärke	Gewicht des Antriebs kg
11,0	15,0	21,2	69
15,0	20,0	28,2	83

Max. Drehzahl:

Standard-Laufrad: 3.200 min⁻¹

Vorstärktes Laufrad: 2.915 min⁻¹

Betriebsbereich:

Volumenstrom: 3.000 - 8.500 m³/St.

Druck: 260 - 375 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: ø450 mm

Höhe: 185 mm

Das blaue Kurve gilt für 6-blättriges Laufrad.

