

Ventilatorotyp JK-30D Technische Daten

Motor: IP 55

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	hk	Stromstärke	Gewicht des Antriebs kg
5,5	7,5	11,1	43
7,5	10,0	14,7	49

Max. Drehzahl:

Standard-Laufrad: 3.200 min⁻¹

Vorverstärktes Laufrad: 2.895 min⁻¹

Betriebsbereich:

Volumenstrom: 2.500 - 6.500 m³/St.

Druck: 200 - 290 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: ø410 mm

Höhe: 154 mm

Das blaue Kurve gilt für 6-blättriges Laufrad.

