

## Ventilatorotyp JK-22D Technische Daten

Motor: IP 55

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	hk	Stromstärke	Gewicht des Antriebs kg
2,2	3,0	8,0	14

### Max. Drehzahl:

Standard-Laufrad: 3.200 min<sup>-1</sup>

Vorverstärktes Laufrad: 2.865 min<sup>-1</sup>

### Betriebsbereich:

Volumenstrom: 1.000 - 3.100 m<sup>3</sup>/St.

Druck: 130 - 200 mmWS

### Stromversorgung:

230 V - 50 Hz.

### Konstruktion:

B3 - Motor mit Fußbefestigung.

### Varianten:

Ventilator kann über Flanschmotor

angetrieben werden

- type B5/B14.

### Laufrad:

Schaufelblattanzahl, Standard: 8 stck.

Durchmesser: ø300 mm

Höhe: 139 mm

Das blaue Kurve gilt für 6-blättriges Laufrad.

