

# Ventilator typ JK - 30 MTD

## Technische Daten

Produktkatalog:  
**Ventilatoren**  
 Abschnitt: 04  
 Seite: 25  
 Revision: 03/2012

Motor: IP 55

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

50 Hz	60 Hz	Strom- stärke	Gewicht des Antriebs kg
4,0 kW	4,8 kW	7,8	45
2880 Min <sup>-1</sup>	3456 Min <sup>-1</sup>		

**Max. Drehzahl:**

Standard-Laufrad: 3.575 U/Min.

**Betriebsbereich:**

Volumenstrom: 2.000 – 6.000 m<sup>3</sup>/St  
 Druck: 120 – 330 mm WS

**Stromversorgung:**

230/400 V

**Konstruktion:**

B3 – Motor mit Fußbefestigung.

**Varianten:**

Ventilator kann über Flanschmotor angetrieben werden  
 - Typ B5/B14

**Laufrad:**

Schaufelblattanzahl, Standard: 6 Stück  
 Durchmesser: Ø 424 mm  
 Höhe: 171 mm

