## Ventilatortypen JK-30K – JK-75K

Produktkatalog:VentilatorenAbschnitt:02Seite:1/6Revision:01.06.2010

Der JKF-Zentrifugalventilator des Typs JK-30K - JK-75K, indirekt gekuppelt, ist für den Materialtransport geeignet.

Mit selbstreinigenden Laufrädern und rückwärts gekrümmten Schaufelblättern sowie aerodynamischem Einlass ausgestattet.

Die Ventilatorlaufräder sind statisch und dynamisch ausgewuchtet.

Die Laufräder sind per Kegelzapfen auf der Radnabe befestigt, was leichtes Auswechseln bei geänderten Drehzahlen ermöglicht.

Max. Betriebstemperatur: 60 °C Mit Kühlblechen: Bis zu 200 °C

Anzahl der Schaufelblätter wurde für Papierlaufräder um 2 reduziert.

Verfügbar in Funkenstreifschutzausführung mit Edelstahleinlass und explosionsgeschütztem (Eex-)Motor.

Die Abmessungen (D) für den Edelstahleinlass beziehen sich auf die Außenmaße. Geglättete Ausführung.

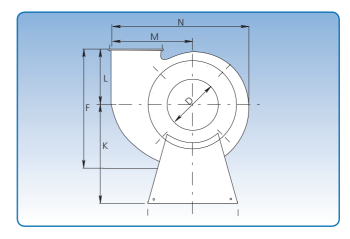
Der Keilriemenantrieb ist antistatisch.

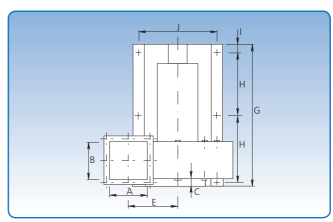
Die spezifischen Abmessungen für den Ausgangsflansch sind unter "Flansche" zu finden.

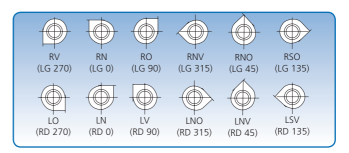
Die folgenden Seiten enthalten die technischen Daten der einzelnen Ventilatortypen.

## Abmessungen der Grundplatte in mm

| Тур                | JK-30K | JK-40K-JK-45K | JK-55K-JK-75K |  |
|--------------------|--------|---------------|---------------|--|
| Laufrad, Standard  | 4      | 5             | 6             |  |
| Laufrad, verstärkt | 8      | 8             | 8             |  |
| Gehäuse, Standard  | 3      | 3             | 4             |  |
| Gehäuse, verstärkt | 6      | 8             | 8             |  |







6 Einbaulagen. Die Darstellungen der Einbaulage beziehen sich auf die Einlassseite.

|        | Abmessungen |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                                |
|--------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------------|
| Тур    | A<br>mm     | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm | E<br>mm | F<br>mm | G<br>mm | H<br>mm | l<br>mm | J<br>mm | K<br>mm | L<br>mm | M<br>mm | N<br>mm | Gewicht<br>ohne<br>Motor<br>kg |
| JK-30K | 206         | 206     | 36      | 300     | 267     | 631     | 860     | 370     | 55      | 430     | 550     | 293     | 377     | 676     | 79                             |
| JK-40K | 250         | 250     | 55      | 400     | 330     | 740     | 1110    | 494     | 55      | 550     | 650     | 326     | 462     | 824     | 200                            |
| JK-45K | 339         | 339     | 55      | 450     | 395     | 885     | 1207    | 528     | 55      | 672     | 720     | 375     | 570     | 1013    | 300                            |
| JK-55K | 418         | 418     | 60      | 550     | 500     | 1095    | 1540    | 700     | 59      | 825     | 955     | 468     | 715     | 1250    | 532                            |
| JK-75K | 700         | 550     | 60      | 750     | 442     | 1310    | 1875    | 855     | 70      | 850     | 1125    | 600     | 800     | 1410    | 597                            |

# Ventilatortyp JK-40K Technische Daten

Produktkatalog:VentilatorenAbschnitt:02Seite:3/6Revision:01.06.2010

Motor: IP 55

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

| kW   | hp   | Strom-<br>stärke | Gewicht<br>des Antriebs<br>kg |
|------|------|------------------|-------------------------------|
| 11,0 | 15,0 | 21,2             | 69                            |
| 15,0 | 20,0 | 28,2             | 83                            |

Max. Drehzahl:

Standard-Laufrad: 3.435 U/Min. Verstärktes Laufrad: 2.600 U/Min.

Betriebsbereich:

Volumenstrom:  $5.000 - 11.000 \text{ m}^3/\text{St}$ Druck: 140 - 540 mm WS

#### Stromversorgung:

400 V - 50 Hz.

### Konstruktion:

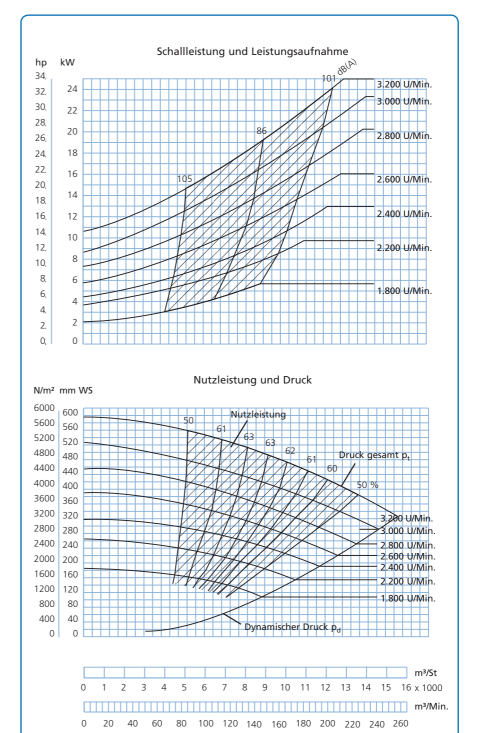
B3 – Motor mit Fußbefestigung.

#### Laufrad:

Schaufelblattanzahl, Standard: 8 Stck.

Durchmesser: ø500 mm

Höhe: 189 mm



Volumenstrom