

Ventilatorarten T- 200D und T- 200K

TECHNISCHE DATEN

Produktkatalog:
Ventilatoren
 Abschnitt: 03
 Seite: 21
 Revision: 09/2013

Motor: IP 55

Ventilator T-200K

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	amp.	Gewicht des Antriebs kg
15,0	27,5	83
18,5	34,4	87
22,0	40,0	165

Ventilator T-200D

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	amp.	Gewicht des Antriebs kg
15,0	27,5	83
18,5	34,4	87
22,0	40,0	180

Max. Drehzahl:

Standard-Laufrad: 2.940 min.⁻¹
 Verstärktes Laufrad: 2.850 min.⁻¹

Betriebsbereich T-Rad:

Volumenstrom: 800 - 5.200 m³/h
 Druck: 2.150 - 7.850 Pa

Stromversorgung:

3 x 400 V - 50 Hz.

Konstruktion T-200K:

B3 - Motor mit Fußbefestigung.

Konstruktion T-200D:

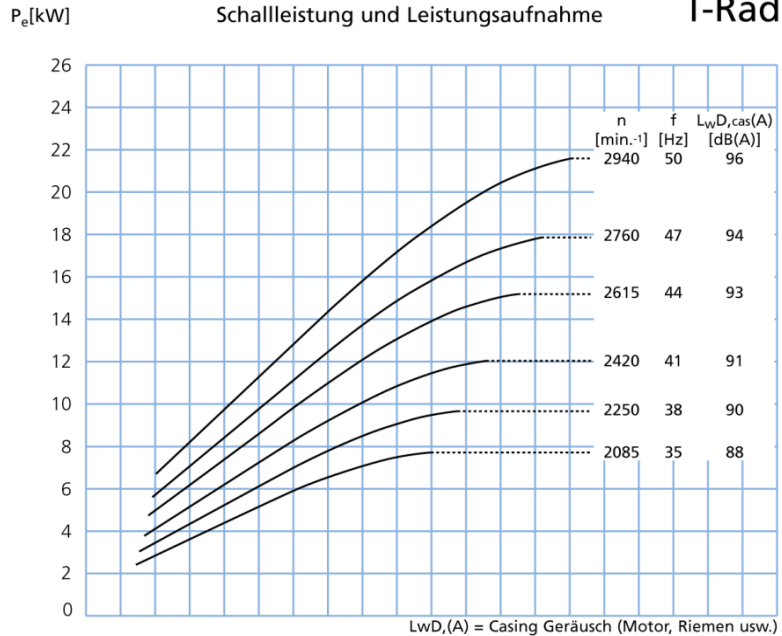
B35 - Motor mit Fußbefestigung und Flansch.

T-Laufrad:

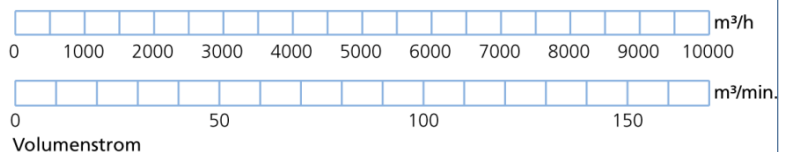
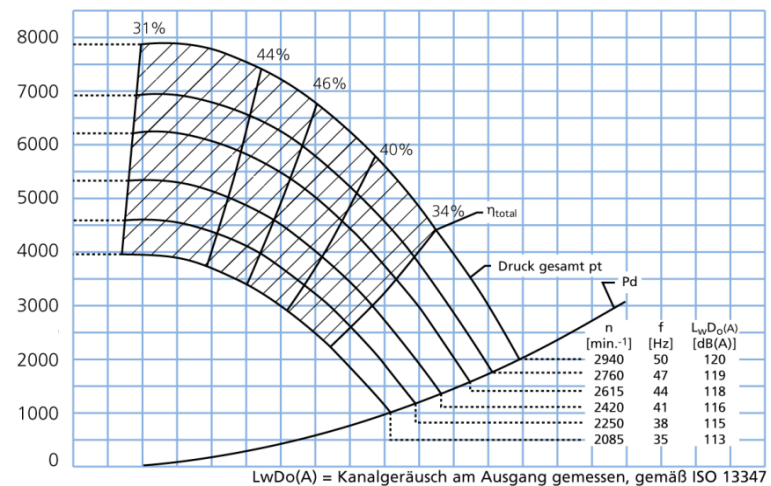
Schaufelblätteranzahl, Standard: 8 Stück.
 Durchmesser: ø650 mm
 Höhe: 120 mm



Schallleistung und Leistungsaufnahme T-Rad



Nutzleistung und Druck



Ventilator Typen T- 200D und T- 200K

TECHNISCHE DATEN

Produktkatalog:
Ventilatoren
 Abschnitt: 03
 Seite: 22
 Revision: 09/2013

Motor: IP 55

Ventilator T-200K

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

Ventilator T-200D

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	amp.	Gewicht des Antriebs kg
15,0	27,5	83
18,5	34,4	87
22,0	40,0	180

Max. Drehzahl:

LaufRad: 2.940 U/min

Betriebsbereich P-Rad:

Volumenstrom: 1.000 - 6.500 m³/h

Druck: 1.850 - 8.350 Pa

Stromversorgung:

3 x 400 V - 50 Hz.

Konstruktion T-200K:

B3 - Motor mit Fußbefestigung.

Konstruktion T-200D:

B35 - Motor mit Fußbefestigung und Flansch.

P-LaufRad:

Schaufelblätternzahl, Standard: 8 Stück.

Durchmesser: ø 654 mm

Höhe: 131 mm

