

Ventilatorarten T- 300D und T- 300K

TECHNISCHE DATEN

Produktkatalog:
Ventilatoren
 Abschnitt: 03
 Seite: 23
 Revision: 09/2013

Motor: IP 55

Ventilator T-300K

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	amp.	Gewicht der Antriebs kg
22,0	39,0	180
30,0	52,3	246
37,0	64,5	256
45,0	78,0	328

Ventilator T-300D

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	amp.	Gewicht der Antriebs kg
30,0	52,3	246
37,0	64,5	256
45,0	78,0	328

Max. Drehzahl:

Standard-Laufrad: 2.950 U/min
 Verstärktes Laufrad: 2.400 U/min

Betriebsbereich T-Rad:

Volumenstrom: 2.000 - 11.000 m³/h
 Druck: 3.500 - 10.800 Pa

Stromversorgung:

3 x 400 V - 50 Hz.

Konstruktion T-300K:

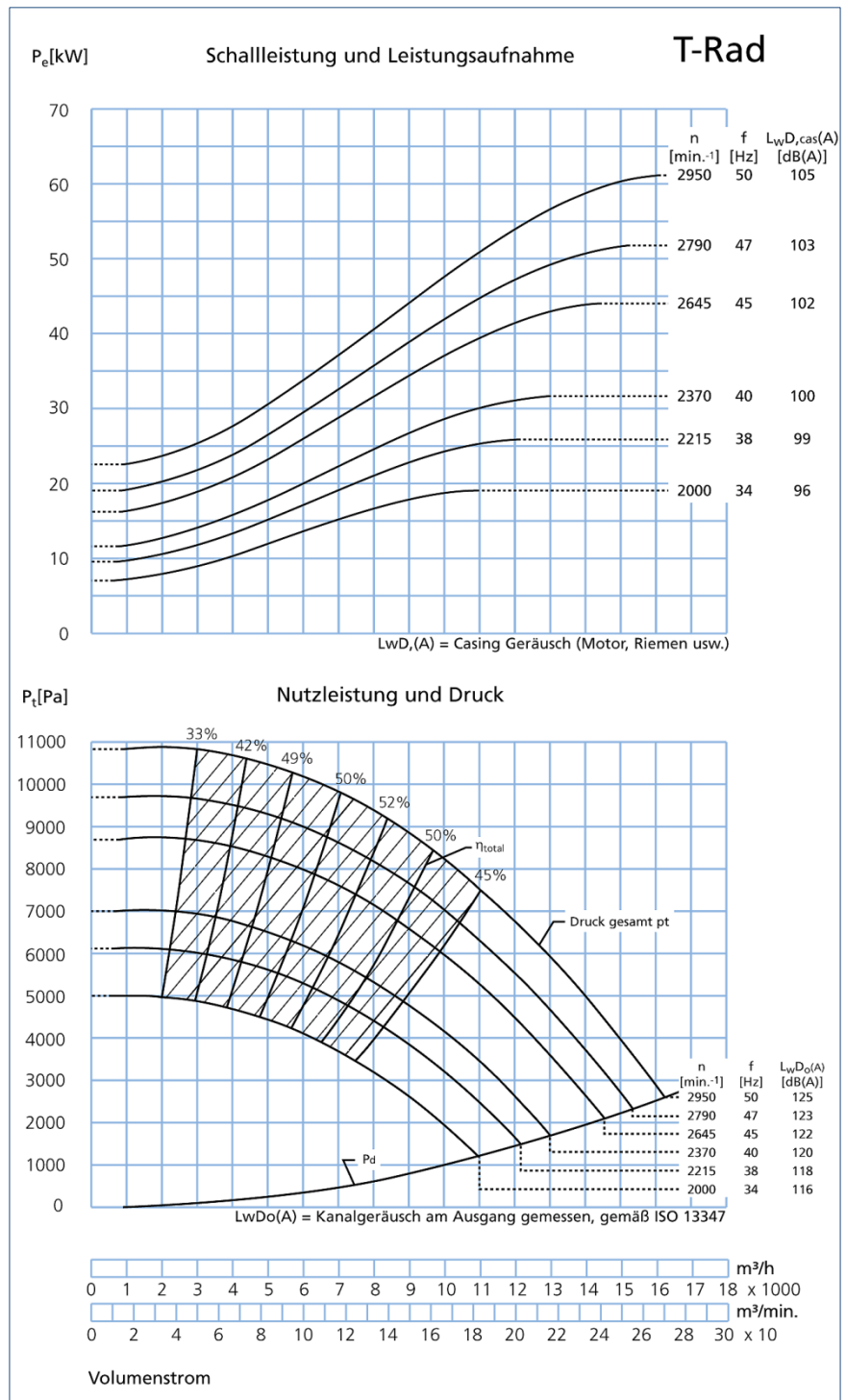
B3 - Motor mit Fußbefestigung.

Konstruktion T-300D:

B35 - Motor mit Fußbefestigung und Flansch.

T-Laufrad:

Schaufelblätteranzahl, Standard: 8 Stück.
 Durchmesser: ø 735 mm
 Höhe: 130 mm



Ventilatorarten T- 300D und T- 300K

TECHNISCHE DATEN

Produktkatalog:
Ventilatoren
 Abschnitt: 03
 Seite: 24
 Revision: 09/2013

Motor: IP 55

Ventilator T-300K

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	amp.	Gewicht der Antriebs kg
22,0	39,0	180
30,0	52,3	246
37,0	64,5	256
45,0	78,0	328

Ventilator T-300D

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	amp.	Gewicht der Antriebs kg
30,0	52,3	246
37,0	64,5	256
45,0	78,0	328

Max. Drehzahl:

Laufrad: 2.950 U/min

Betriebsbereich P-Rad:

Volumenstrom: 2.000 - 14.000 m³/h

Druck: 2.500 – 10.800 Pa

Stromversorgung:

3 x 400 V - 50 Hz.

Konstruktion T-300K:

B3 - Motor mit Fußbefestigung.

Konstruktion T-300D:

B35 - Motor mit Fußbefestigung und Flansch.

P-Laufrad:

Schaufelblätteranzahl, Standard: 8 Stück.

Durchmesser: ø 740 mm

Höhe: 177 mm

