

# Ventilator Typ T-300K und T-300D Technische Daten

Motor: IP 55

## Ventilator T-300K

Wird mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	amp.	Gewicht der Antriebs kg
22,0	39,0	165
30,0	52,3	246
37,0	64,5	256
45,0	78,0	328

## Ventilator T-300D

Wird mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	amp.	Gewicht der Antriebs kg
30,0	52,3	246
37,0	64,5	266
45,0	78,0	336

Max. Drehzahl:

Standard-Laufrad: 3.000 min.<sup>-1</sup>

Langlebig Laufrad: 2.400 min.<sup>-1</sup>

Betriebsbereich T-Rad:

Volumenstrom: 2.000 - 11.000 m<sup>3</sup>/h

Druck: 3.500 - 10.800 Pa

Stromversorgung:

3 x 400 V - 50 Hz.

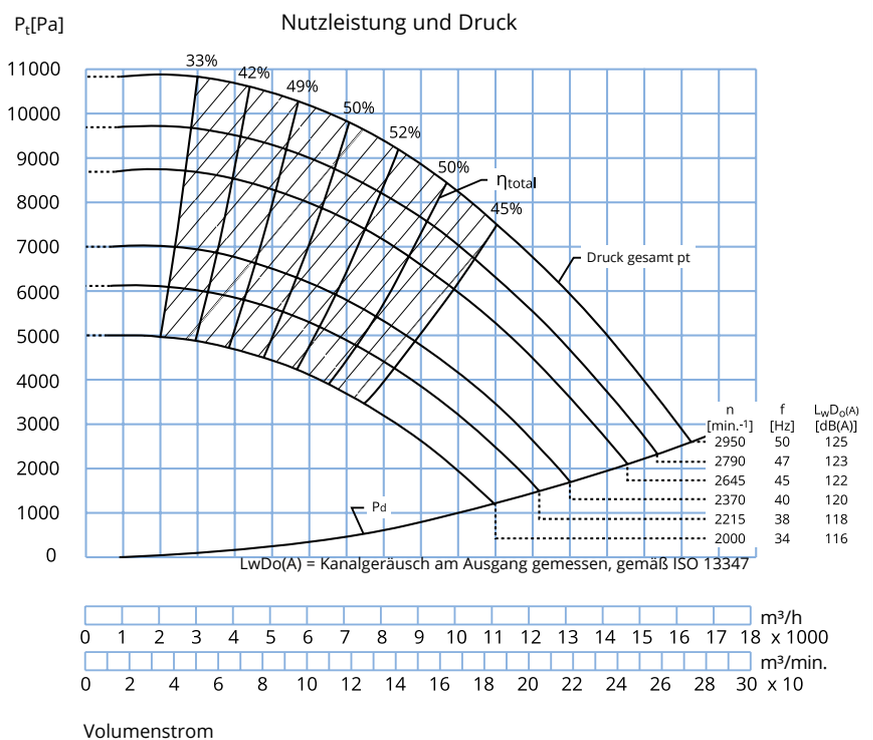
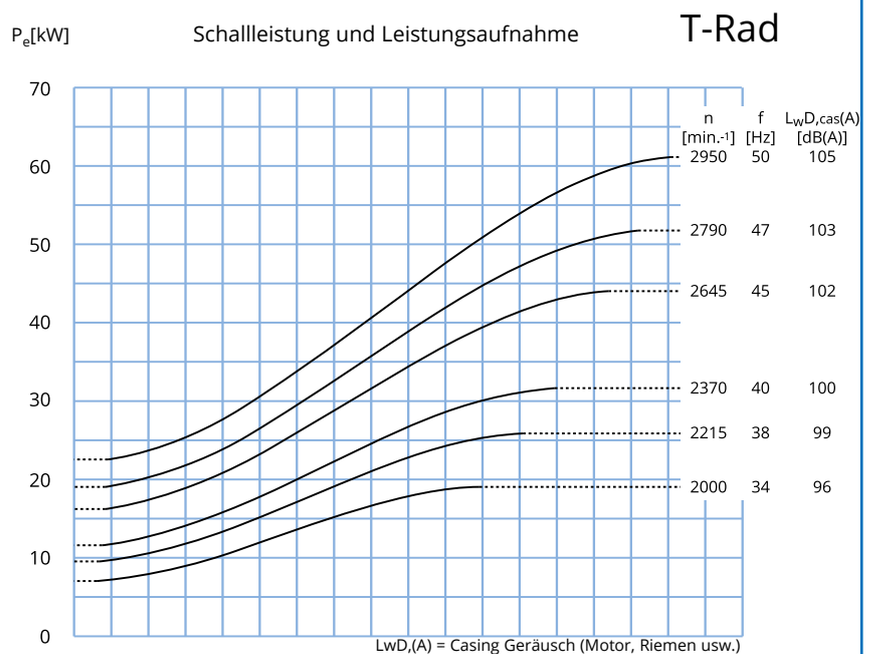
Konstruktion:

Standardgehäuse mit Motorständer

Verstärktes Gehäuse mit Motorständer

T-Laufrad:

Standard, Langlebig und Papier



# Ventilator Typ T-300K und T-300D Technische Daten

Motor: IP 55

## Ventilator T-300K

Wird mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	amp.	Gewicht der Antriebs kg
22,0	39,0	165
30,0	52,3	246
37,0	64,5	256
45,0	78,0	328

## Ventilator T-300D

Wird mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	amp.	Gewicht der Antriebs kg
30,0	52,3	246
37,0	64,5	266
45,0	78,0	336

Max. Drehzahl:

Laufrad: 3.000 min.<sup>-1</sup>

Betriebsbereich P-Rad:

Volumenstrom: 2.000 - 14.000 m<sup>3</sup>/h

Druck: 2.500 - 10.800 Pa

Stromversorgung:

3 x 400 V - 50 Hz.

Konstruktion:

Standardgehäuse mit Motorständer.

P-Laufrad:

Standard

