

# Ventilatorarten T- 400D und T- 400K

## TECHNISCHE DATEN

Produktkatalog:  
**Ventilatoren**  
 Abschnitt: 03  
 Seite: 25  
 Revision: 09/2013

Motor: IP 55

### Ventilator T-400K

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	amp.	Gewicht der Antriebs kg
37,0	65,9	305
45,0	78,0	328
55,0	95,4	452
75,0	129,0	592

### Ventilator T-400D

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	amp.	Gewicht der Antriebs kg
55,0	95,4	452
75,0	129,0	592

### Max. Drehzahl:

Laufrad: 2.955 U/min

### Betriebsbereich T-Rad:

Volumenstrom: 2.500 - 17.000 m<sup>3</sup>/h  
 Druck: 3.500 - 11.700 Pa

### Stromversorgung:

3 x 400 V - 50 Hz.

### Konstruktion T-400K:

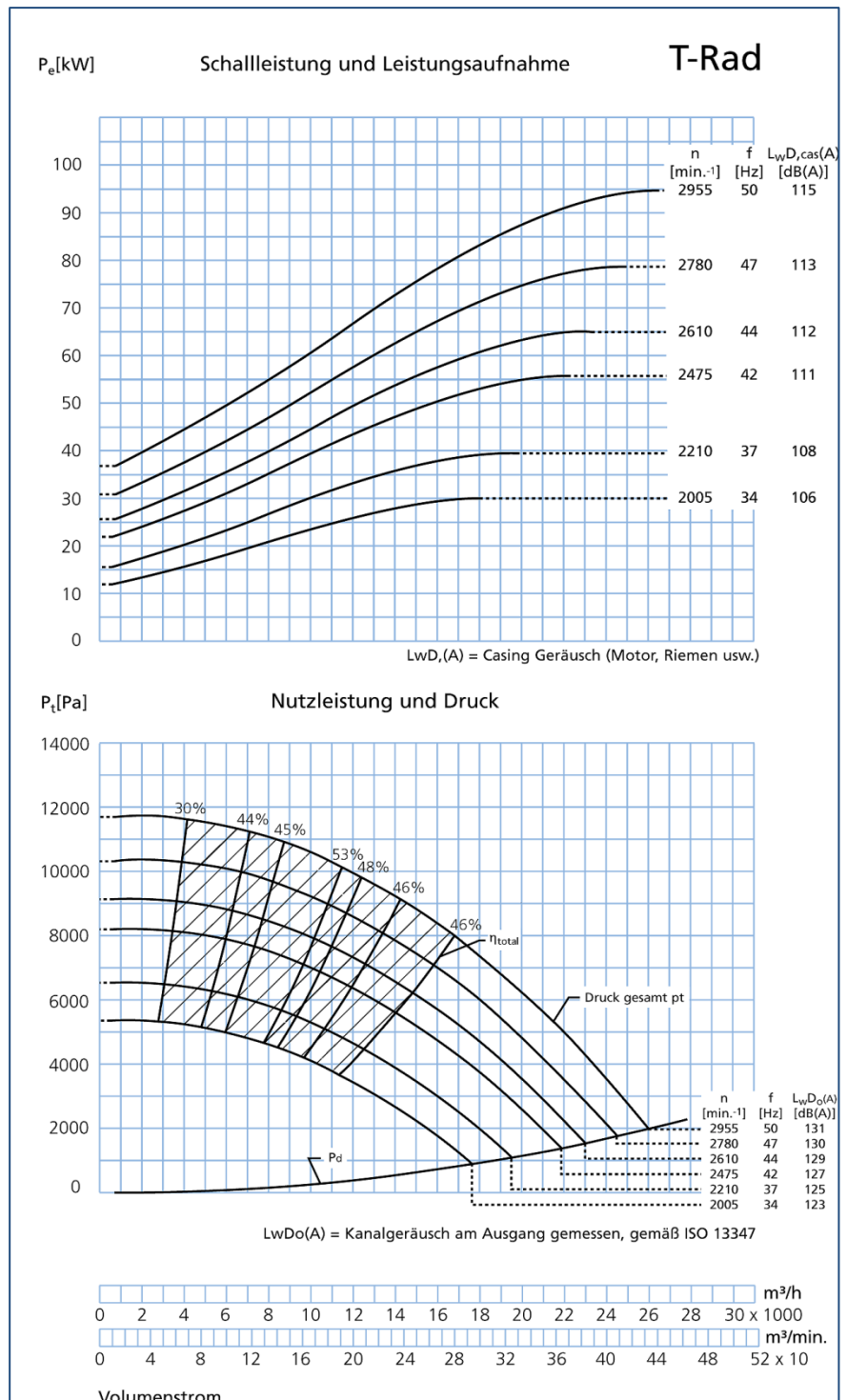
B3 - Motor mit Fußbefestigung.

### Konstruktion T-400D:

B35 - Motor mit Fußbefestigung und Flansch.

### T-Laufrad:

Schaufelblätteranzahl, Standard: 8 Stück.  
 Durchmesser: ø 786 mm  
 Höhe: 199 mm



# Ventilatorarten T- 400D und T- 400K

## TECHNISCHE DATEN

Produktkatalog:  
**Ventilatoren**  
 Abschnitt: 03  
 Seite: 26  
 Revision: 09/2013

Motor: IP 55

### Ventilator T-400K

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	amp.	Gewicht der Antriebs kg
37,0	65,9	305
45,0	78,0	328
55,0	95,4	452
75,0	129,0	592

### Ventilator T-400D

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	amp.	Gewicht der Antriebs kg
55,0	95,4	452
75,0	129,0	592

### Max. Drehzahl:

Laufрад: 2.955 U/min

### Betriebsbereich P-Rad:

Volumenstrom: 4.000 - 23.000 m³/h  
 Druck: 2.200 – 11.000 Pa

### Stromversorgung:

3 x 400 V - 50 Hz.

### Konstruktion T-400K:

B3 - Motor mit Fußbefestigung.

### Konstruktion T-400D:

B35 - Motor mit Fußbefestigung und Flansch.

### P-Laufрад:

Schaufelblätteranzahl, Standard: 8 Stück.  
 Durchmesser: ø 769 mm  
 Höhe: 249 mm

