

# 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.<sup>-1</sup>  
 Verstärktes Laufrad: 2.850 min.<sup>-1</sup>

### Betriebsbereich T-Rad:

Volumenstrom: 800 - 5.200 m<sup>3</sup>/h  
 Druck: 2.150 - 7.850 Pa

### Stromversorgung:

3 x 400 V - 50 Hz.

### Konstruktion T-200K:

B3 - Motor mit Fußbefestigung.

### Konstruktion T-200D:

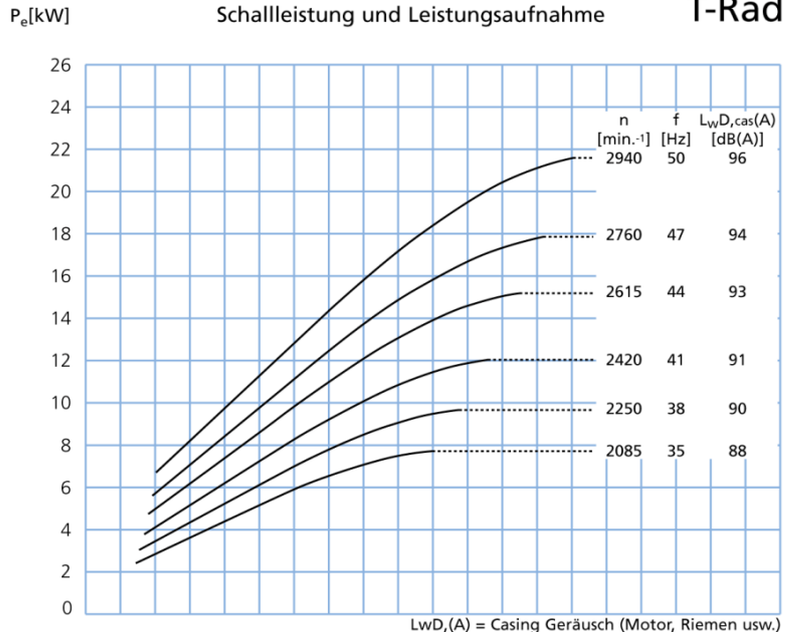
B35 - Motor mit Fußbefestigung und Flansch.

### T-Laufrad:

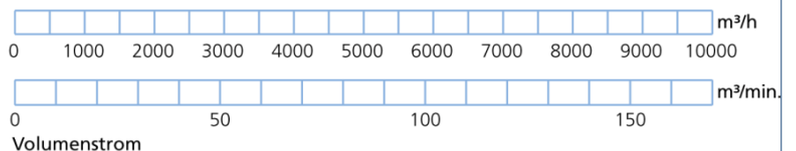
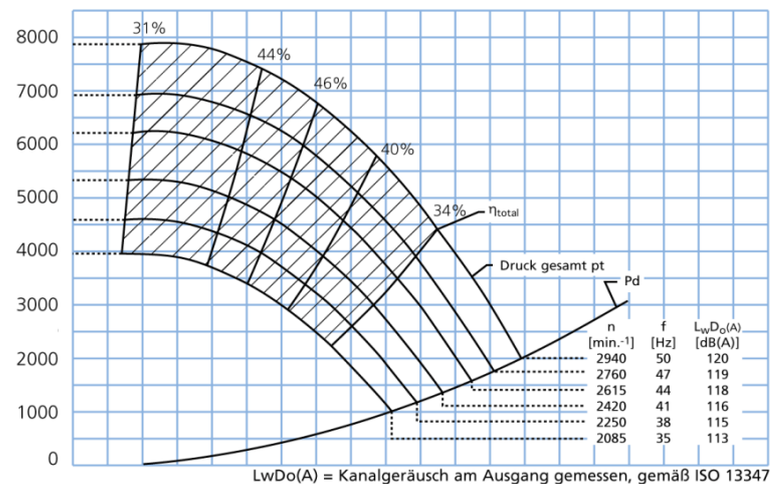
Schaufelblätteranzahl, Standard: 8 Stück.  
 Durchmesser: ø650 mm  
 Höhe: 120 mm



**Schallleistung und Leistungsaufnahme T-Rad**



**Nutzleistung und Druck**



# Ventilatorarten 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:

kW	amp.	Gewicht der 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:

Laufрад: 2.940 U/min

### Betriebsbereich P-Rad:

Volumenstrom: 1.000 - 6.500 m<sup>3</sup>/h  
 Druck: 1.850 - 8.350 Pa

### Stromversorgung:

3 x 400 V - 50 Hz.

### Konstruktion T-200K:

B3 - Motor mit Fußbefestigung.

### Konstruktion T-200D:

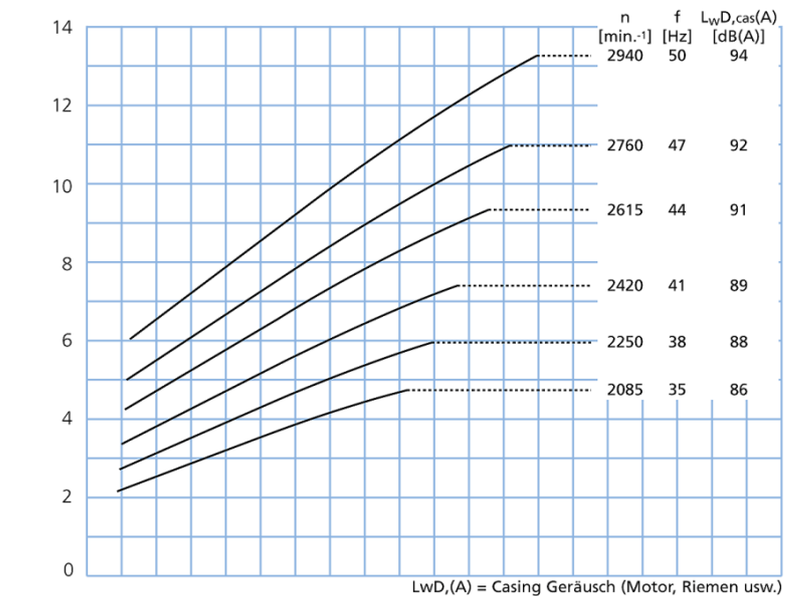
B35 - Motor mit Fußbefestigung und Flansch.

### P-Laufрад:

Schaufelblätteranzahl, Standard: 8 Stück.  
 Durchmesser: ø 654 mm  
 Höhe: 131 mm



**Schallleistung und Leistungsaufnahme P-Rad**



**Nutzleistung und Druck**

