

Ventilator typ T-200K und T-200D Technische Daten

Motor: IP 55

Ventilator T-200K

Wird mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	amp.	Gewicht des Antriebs kg
11,0	21,2	122
15,0	27,5	137
18,5	34,4	150
22,0	40,0	165

Ventilator T-200D

Wird mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	amp.	Gewicht des Antriebs kg
11,0	21,2	123
15,0	27,5	140
18,5	34,4	159
22,0	39,0	204

Max. Drehzahl:

Standard-Laufrad: 3.000 min.⁻¹

Verstärktes Laufrad: 2.850 min.⁻¹

Langlebiges 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:

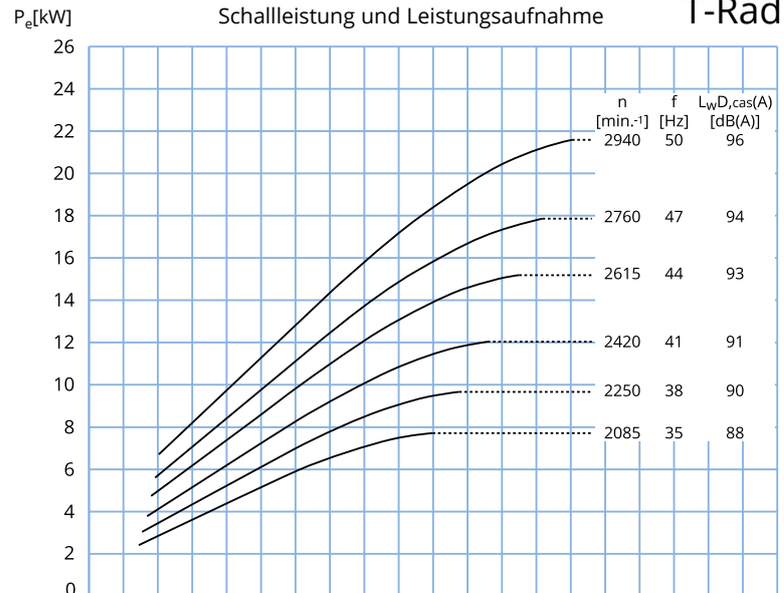
Standardgehäuse mit Motorständer.

Verstärktes Gehäuse mit Motorständer.

T-Laufrad:

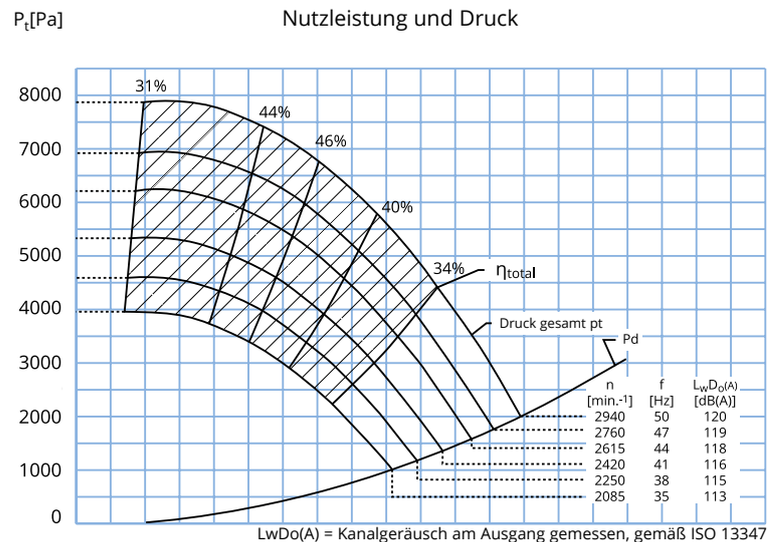
Standard, Verstärkt, Langlebig und Papier

Schallleistung und Leistungsaufnahme T-Rad

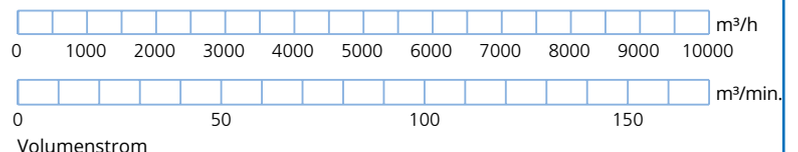


L_{wD(A)} = Casing Geräusch (Motor, Riemen usw.)

Nutzleistung und Druck



L_{wDo(A)} = Kanalgeräusch am Ausgang gemessen, gemäß ISO 13347



Ventilator Typ T-200K und T-200D Technische Daten

Motor: IP 55

Ventilator T-200K

Wird mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	amp.	Gewicht der Antriebs kg
11,0	21,2	122
15,0	27,5	137
18,5	34,4	150
22,0	40,0	165

Ventilator T-200D

Wird mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	amp.	Gewicht der Antriebs kg
11,0	21,2	123
15,0	27,5	140
18,5	34,4	159
22,0	39,0	204

Max. Drehzahl:

Laufrad: 3.000 min.⁻¹

Betriebsbereich P-Rad:

Volumenstrom: 1.000 - 6.500 m³/h

Druck: 1.850 - 8.350 Pa

Stromversorgung:

3 x 400 V - 50 Hz.

Konstruktion:

Standardgehäuse mit Motorständer.

P-Laufrad:

Standard

