

Ventilator Typen T-200-300K und T200-300D

Die indirekt gekoppelten JKF-Zentrifugalventilatoren des Typs T-200K – T-300K und direkt gekoppelten T-200D – T-300D wurden für konzentrierten Materialtransport über große Entfernungen entwickelt.

Das Laufrad ist in 2 Varianten vorhanden, ein offen für grobkörnige oder längliche Materialtypen und ein geschlossenes P-Rad für Staubpartikeln (< 2 mm).

Laufrad für Papier wird immer als offenes T-Rad mit 6 Schaufelblättern hergestellt. T-Laufrad ist in verschleißfestem Material in der Qualität HB-400 erhältlich.

Das Laufrad ist statisch und dynamisch ausgewuchtet. Der Ventilator ist verfügbar in Funkenstreifschutzausführung mit Edelstahl einlass und explosionsgeschützten (Eex) Motor.

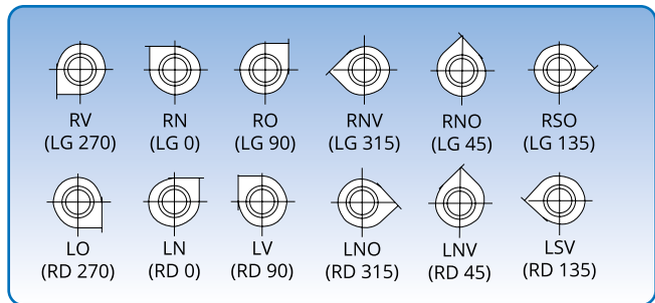
Die Riemenscheiben sind mit taperlock montiert. Damit sind sie leicht austauschbar, falls der Drehzahl geändert werden muss.

Max. innere Betriebstemperatur: 60°C
Mit Kühlblechen: bis zu 200°C (nur K-Modellen)

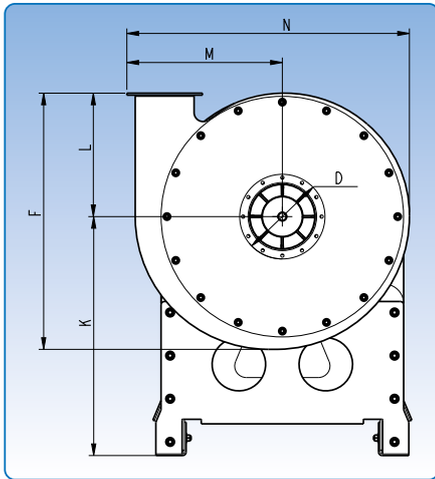
Der Eingang (D) wird standardmäßig mit Flansch geliefert.

Spezifische Angaben zu den Abmessungen der Ausgangsflansche finden Sie unter „Flansche“.

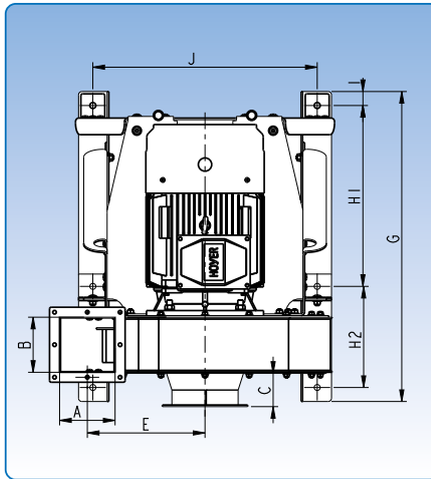
Die folgenden Seiten enthalten die technischen Daten der einzelnen Ventilator Typen. Leistungen gemessen gemäß ISO 5801.



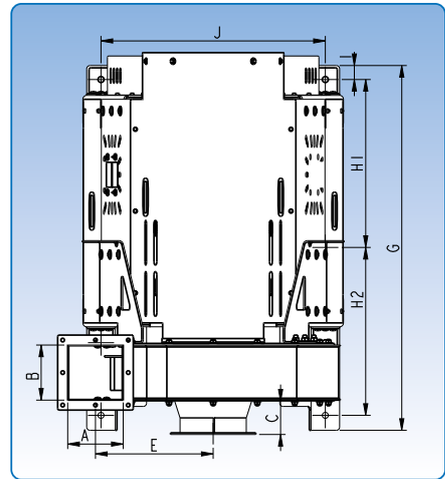
6 Einbaulagen. Die Darstellungen der Einbaulage beziehen sich auf die Einlassseite.



T-D/K



T-D



T-K

Abmessungen

Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H1 mm	H2 mm	I mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	Gewicht ohne Motor kg
T-200K	166	166	100	200	352	896	1099	506	506	42	671	720	496	454	834	257
T-300K	326	226	75	300	380	1076	1255	584	584	42	786	860	591	533	971	371
T-200D	166	166	100	200	352	896	934	305	545	38	671	720	496	454	834	219
T-300D	326	226	75	300	380	1076	1110	366	660	38	760	860	591	533	971	328