

## Ventilatorarten

### JK-60MTDP - JK-70MTDP - JK-80MTDP - JK-90MTDP

Die direkt gekuppelten Zentrifugalventilatoren der Typen JK-60MTDP, JK-70MTDP, JK-80MTDP und JK-90MTDP sind für den Transport von Materialien beispielsweise Holzchips und Staub entwickelt worden.

Der Ventilator hat rückwärts gerichtete Schaufelblätter und ist mit aerodynamischem Ansaugstutzen aus Messing ausgestattet

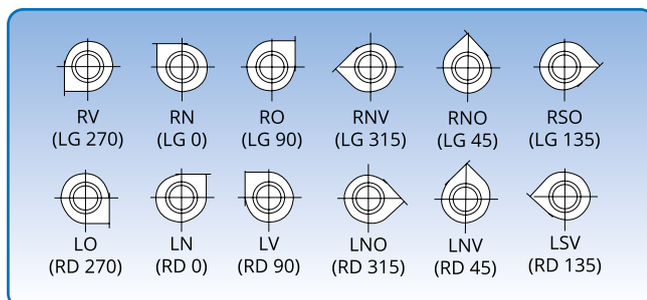
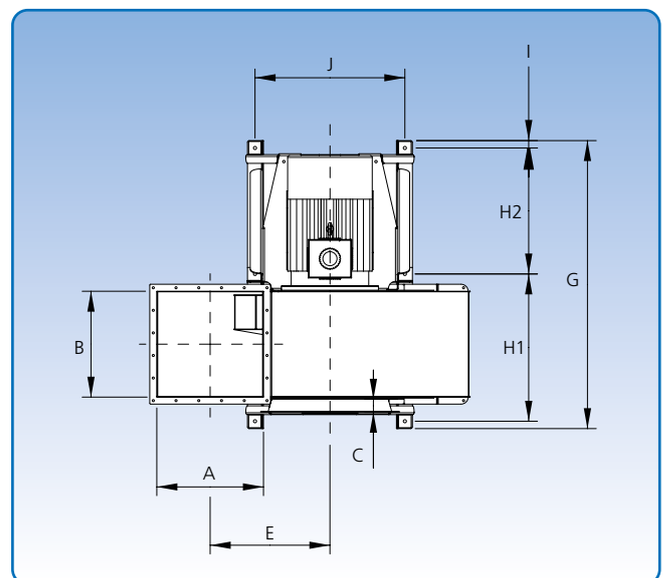
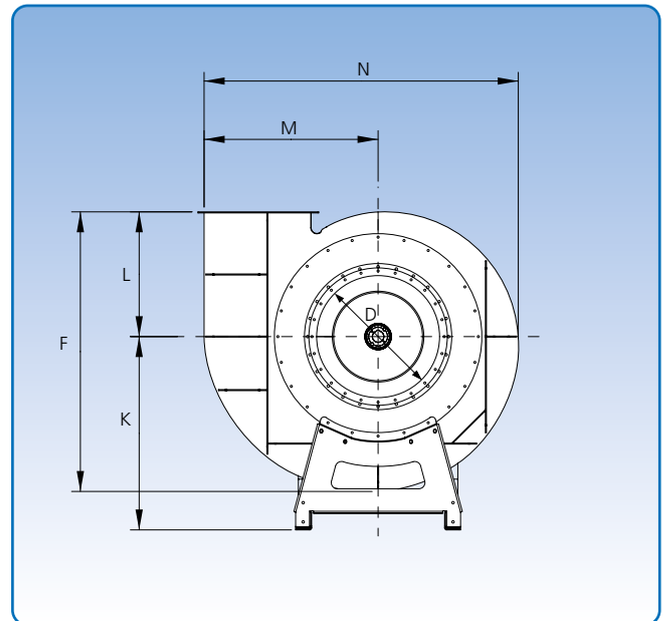
Die Laufräder sind statisch und dynamisch.

Max. innere Betriebstemperatur: 60°C

Der Eingang (D) wird standardmäßig mit Flansch geliefert.

Die spezifischen Abmessungen für den Ein- und Ausgangsflansch sind unter „Flansche“ zu finden.

Die folgenden Seiten enthalten die Diagramme der einzelnen Ventilatorarten.



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

Typ	Abmessungen															Gewicht ohne Motor kg
	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	
JK-60MTDP	505	505	75	600	655	1515	1481	742	655	42	850	1032	685	906	1659	455
JK-70MTDP	605	605	75	700	680	1598	1646	842	720	42	850	1105	713	979	1773	521
JK-80MTDP	705	705	75	800	711	1691	1821	942	795	42	1000	1188	744	1062	1901	610
JK-90MTDP	805	805	75	900	718	1762	1990	1071	832	44	1020	1264	771	1120	1994	777