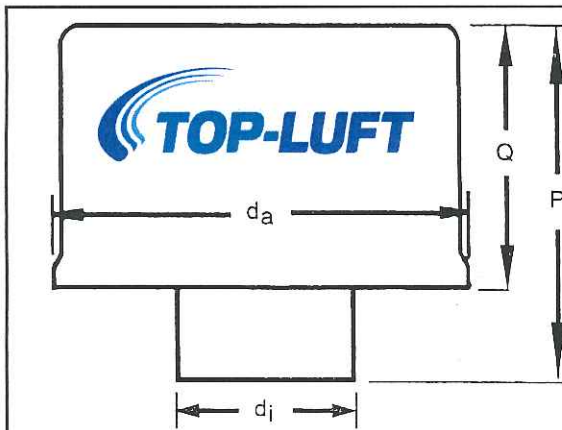


## Maße der TL – Centri Reihe:

ISO Zertifiziert

Modell	Ansaugvolumen m <sup>3</sup> /min	d <sub>a</sub>	d <sub>i</sub>	d <sub>i</sub>	Gewicht	Q	P
	von - bis	mm	Zoll	mm	kg	mm	mm
TL – 20	1,4 – 2,8	133	2"	50,8	0,455	67	86
TL – 25	2,8 – 5,6	165	2,5"	63,5	0,795	86	108
TL – 30	4,2 – 7,8	165	3"	76,2	1,247	86	127
TL – 40	5,6 – 11,3	225	4"	101,6	1,7	121	149
TL – 50	10,0 – 20,0	286	5"	127	3	157	190
TL – 60S	10,0 – 20,0	286	6"	152,4	3	157	190
TL – 60	14,0 – 27,0	324	6"	152,4	3,3	165	197
TL – 70	21,0 – 38,0	375	7"	177,8	4,3	182	216
TL – 80	26,6 – 44,8	375	8"	203,2	4,3	182	216



### Material der TL – EX Reihe:

Haube: Aluminium  
 Korpus mit Anschluß: Edelstahl

### Material der TL – Reihe:

Haube: Aluminium  
 Korpus mit Anschluß: Aluminium-Guss  
 Rotor: Edelstahl

## Maße der TL – Enginaire Reihe:

Modell	Ansaugvolumen m <sup>3</sup> /min	d <sub>a</sub>	d <sub>i</sub>	d <sub>i</sub>	Gewicht	Q	P
	von - bis	(mm)	(Zoll)	(mm)	(kg)	(mm)	(mm)
TL 200	0,6 - 2,8	133	2	50,8	0,5	54	80
TL 255	2,8 - 5,6	165	2,5	63,5	1	76	108
TL 330	4,0 - 9,8	225	3	76,2	1,3	82,5	120,5
TL 440 S	4,0 - 9,8	225	4	101,6	1,3	82,5	120,5
TL 445	8,5 - 16,8	286	4,5	114,3	2,5	139,7	181
TL 550	8,5 - 16,8	286	5	127	2,5	139,7	181
TL 660 S	8,5 - 16,8	286	6	152,4	2,5	139,7	181
TL 660	11,0 - 23,8	324	6	152,4	3,5	139,7	181
TL 770 L	14,0 - 39,0	376	7	177,8	4	139,7	184
TL 880	14,0 - 39,0	376	8	203,2	4	139,7	184
TL 990	25,2 - 56,5	435	9	228,6	5,5	152,4	206,5
TL 990	25,2 - 56,5	435,0	9,0	228,6	5,5	152,4	206,5