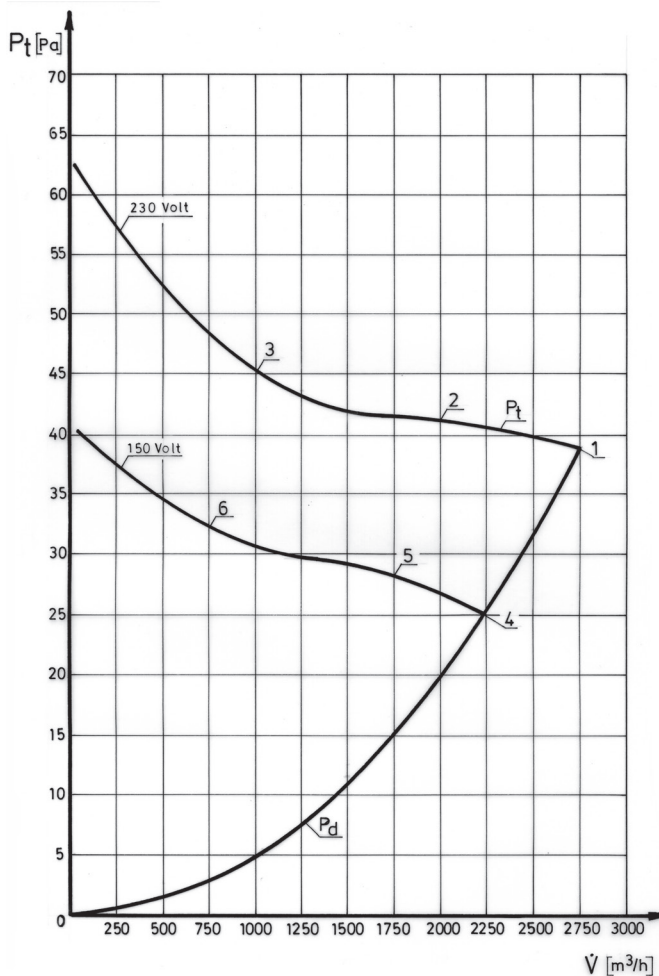




TECHNISCHE DATEN



Luftnenleistung: **2000 m³/h** bei **40 Pa**
 Nenngröße: 350, Flügelradtype: L 7
 Wechselstrom: 230 Volt, 50 Hz
 Motor-Type: WA 830 Leistungsaufnahme: ca 120 W
 Stromaufnahme: max. 0,80 A, Drehzahl: 1400 U/min
 Schalldruckpegel: ca. 50 dB(A), Gewicht: 5,0 kg
 Luftfördermenge freiblasend: **2750 m³/h**

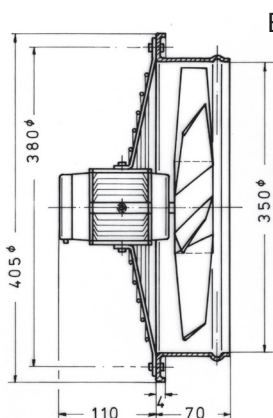
Durch Spannungsabsenkung ist dieser Ventilator in der Drehzahl stufenweise oder stufenlos regelbar.
 Ventilatoren dieser Baugröße mit anderer Spannung oder Frequenz auf Anfrage lieferbar.
 Allgemeine und technische Hinweise beachten.

Die unteren Kurven zeigen eine geregelte Beispielskurve

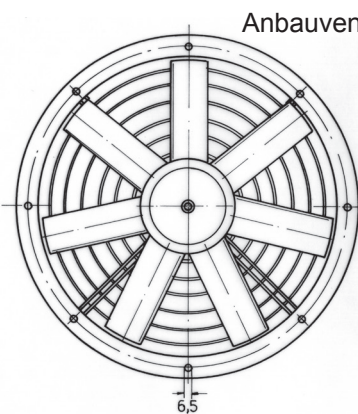
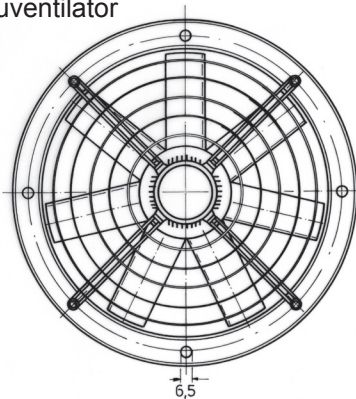
Geeignete Drehzahlsteller/ Regler für Ventilator: S 15 & R 42 & R 62 & E 43 & TR 46

Betriebspunkt	Fördermenge	statischer Druck	Totaldruck	Ausblasgeschwindigkeit	Drehzahl	Stromaufnahme	Umgebungstemperatur
BP	V [m³/h]	N/m²	N/m²	m/s	U/min	A	°C
1	2750	0	38	7,96	1375	0,52	60
2	2000	21	41	5,78	1350	0,53	60
3	1000	40	45	2,89	1325	0,55	60
4	2250	0	25	6,51	1100	0,45	60
5	1750	13	28	5,06	1075	0,47	60
6	750	29	32	2,17	1050	0,52	60

AUSFÜHRUNGSFORMEN



Einbauventilator



Anbauventilator

