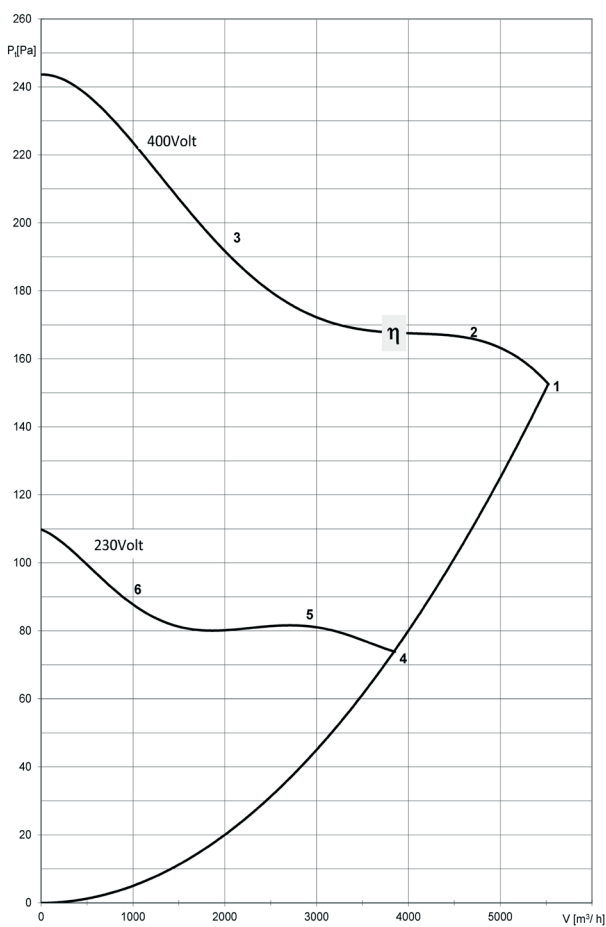




## TECHNISCHE DATEN



Luftnenleistung: **4500 m³/h** bei **160 Pa**  
 Nenngröße: 350, Flügelradtype: K 9  
 Drehstrom: 400 Volt, 50 Hz  
 Motor-Type: DA 852 Leistungsaufnahme: ca. 350 W  
 Stromaufnahme: max. 1,0 A, Drehzahl: 2775 U/min  
 Schalldruckpegel: ca. 76 dB(A), Gewicht: 7,5 kg  
 Luftfördermenge freiblasend: **5200 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 Beispielkurve

Geeignete Drehzahlsteller/ Regler für Ventilator: R 71 & R 81

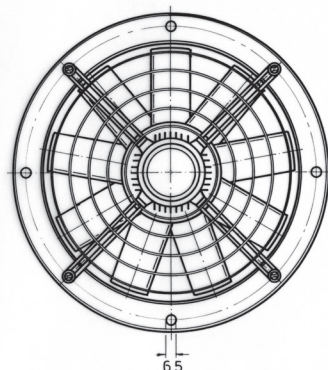
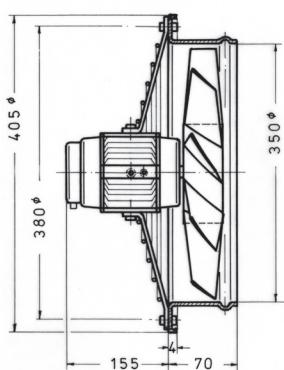
41,0	50,6	40



Betriebspunkt	Fördermenge	statischer Druck	Totaldruck	Ausblasgeschwindigkeit	Drehzahl	Stromaufnahme	Umgebungstemperatur
BP	V [m³/h]	N/m²	N/m²	m/s	U/min	A	°C
1	5550	0	151	16,06	2470	0,82	60
2	4750	52	165	13,74	2420	0,80	60
3	2000	111	191	5,79	2240	0,82	50
4	3750	0	74	10,85	1650	0,78	60
5	3000	36	81	8,68	1580	0,72	60
6	1000	82	87	2,89	1250	0,74	45

## AUSFÜHRUNGSFORMEN

Einbauventilator



Anbauventilator

