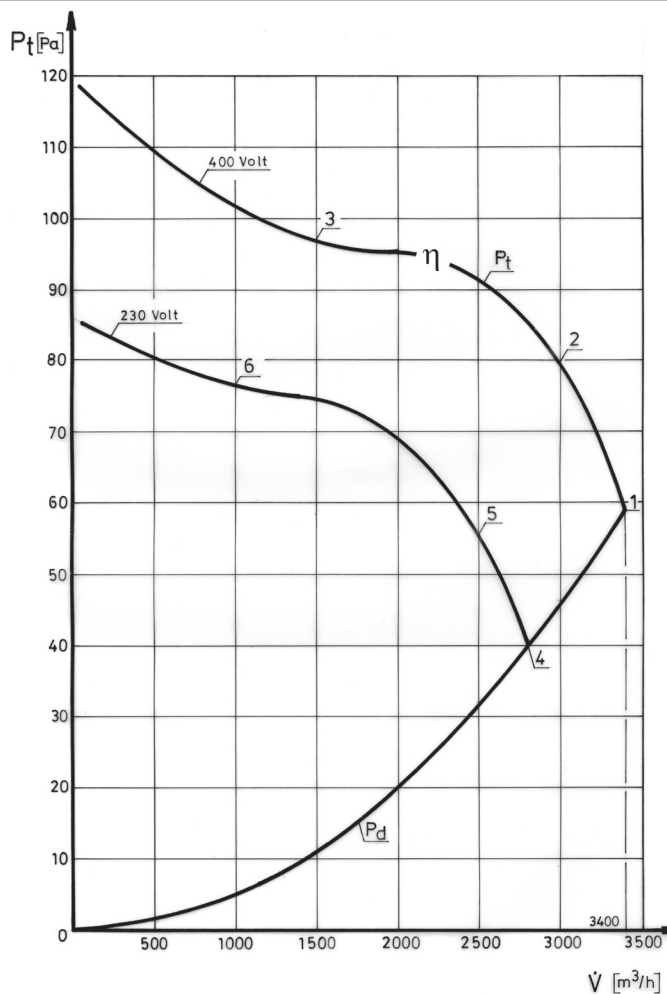




TECHNISCHE DATEN



Luftnenleistung: **3000 m³/h** bei **80 Pa**
 Nenngröße: 350, Flügelradtype: K 9
 Drehstrom: 400 Volt, 50 Hz
 Motor-Type: DA 830 Leistungsaufnahme: ca. 125 W
 Stromaufnahme: max. 0,40 A, Drehzahl: 1400 U/min
 Schalldruckpegel: ca. 53 dB(A), Gewicht: 5,2 kg
 Luftfördermenge freiblasend: **3400 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.

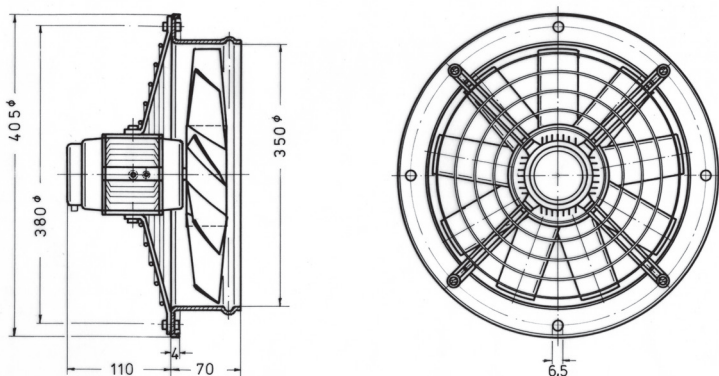
Die unteren Kurven zeigen eine geregelte Beispielkurve

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

Betriebspunkt	Fördermenge	statischer Druck	Totaldruck	Ausblasgeschwindigkeit	Drehzahl	Stromaufnahme	Umgebungstemperatur
BP	V [m^3/h]	N/m ²	N/m ²	m/s	U/min	A	°C
1	3400	0	59	9,83	1380	0,3	60
2	3000	34	80	8,68	1370	0,31	60
3	1500	86	97	4,34	1350	0,32	60
4	2800	0	40	8,10	1150	0,27	60
5	2500	23	55	7,23	1140	0,28	60
6	1000	72	77	2,89	1120	0,30	60

AUSFÜHRUNGSFORMEN

Einbauventilator



Anbauventilator

