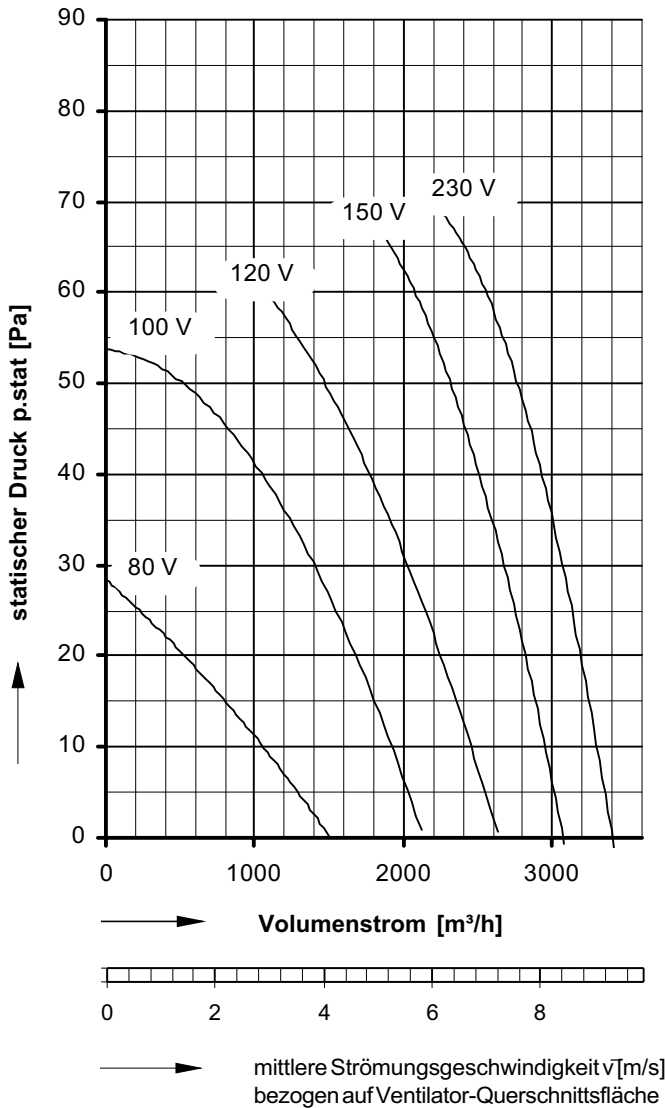


Typ: A 350/E 15 [230V 1N~ 50 Hz]

Betriebskondensator: 12 µF

Schutzart: IP 65

Die Schalldaten entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Seiten.



Spannung [V]	Volumenstrom $\dot{V}_v$ [m <sup>3</sup> /h] bei $\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$ und Stromaufnahme [A] (zweite Zeile)							
	frei ausbl.	statische Druckdifferenz p <sub>stat</sub> [Pa]						
		10	20	30	40	50	60	70
80	1446 0,92	1031 0,93	528 0,93					
100	2043 1,08	1845 1,10	1622 1,12	1359 1,10	1028 1,06	515 1,00		
120	2495 1,15	2327 1,16	2143 1,17	1939 1,17	1704 1,17	1423 1,18	1051 1,18	
150	2924 1,22	2809 1,23	2683 1,24	2544 1,24	2387 1,23	2202 1,23	1966 1,21	1743 1,20
230	3435 1,44	3320 1,44	3205 1,44	3080 1,44	2935 1,44	2868 1,42	2800 1,40	2200 1,38

**Strom sparen und garantiert noch leiser werden mit FISCHBACH-DREHZAHL-REGLER und FISCHBACH-REGEL-AUTOMATIC**

Regeln über die Spannung	Typ	Best.-Nr.
Jede Stufe von 0 bis 100% und von 100% bis 0, stufenlos	FDR 32	6162
in 7 Stufen, stufenweise	FDR 420	6201
FISCHBACH-REGEL-AUTOMATIC	FRA 32	6251

Regler FDR und FRA standardmäßig im Gehäuse mit Motorschutz, Ausgangssicherungen

**Hinweise:**

1. Zulässige maximale Einsatztemperatur: 80°C
2. Leistungsdaten bei drallfreier Zuströmung ermittelt
3. Die statische Druckdifferenz bezieht sich auf freie Ansaugung und freien Ausblas.

Im quadratischen Wandring  
Typ: A 350/E 15

Im runden Wandring  
Typ: AR 350/E 15



Der Leiseläufer