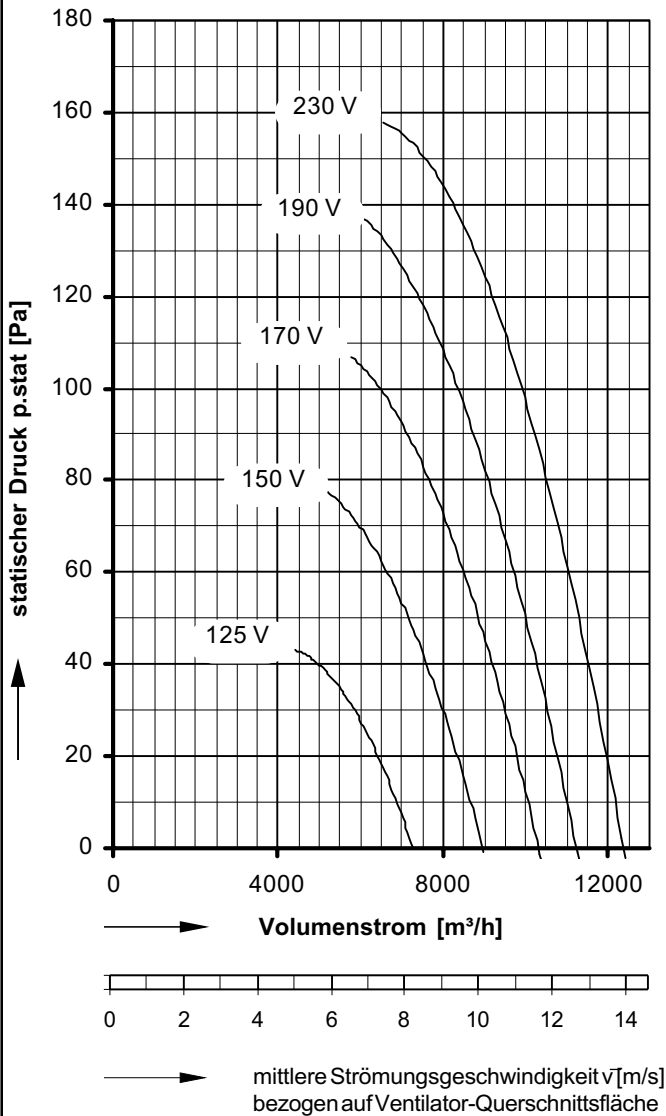


**Typ: A 560/E 65 [230V 1N~ 50 Hz]**

Betriebskondensator: 37,5 µF

Schutzart: IP 65

Die Schalldaten entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Seiten.



$P_{max}$	= 1,40 kW	$n_{max}$	= 1310 min <sup>-1</sup>
$I_{max}$	= 6,10 A	$I_A/I_N$	= 1,7

**Hinweise:**

1. Zulässige maximale Einsatztemperatur: 65°C
2. Leistungsdaten bei drallfreier Zuströmung ermittelt
3. Die statische Druckdifferenz bezieht sich auf freie Ansaugung und freien Ausblas.

Im quadratischen Wandring  
Typ: A 560/E 65

Im runden Wandring  
Typ: AR 560/E 65

Spannung [V]	Volumenstrom $\dot{V}_L$ [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]						
		30	60	80	100	120	140	150
125	8085 3,80	7069 3,81						
150	8978 4,39	8006 4,41	6669 4,42					
170	10297 4,71	9476 4,79	8484 4,82	7643 4,81	6436 4,82			
190	11222 4,95	10519 5,05	9714 5,08	9090 5,09	8354 5,09	7404 5,09	5596 5,09	
230	12400 5,25	11790 5,33	11100 5,38	10600 5,41	10025 5,42	9440 5,41	8600 5,39	6750 5,38

Strom sparen und garantiert noch leiser werden mit FISCHBACH-DREHZAHN-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 80	6164
in 7 Stufen, stufenweise	FDR 750	6202
FISCHBACH-REGEL-AUTOMATIC	FRA 80	6253

Regler FDR und FRA standardmäßig im Gehäuse mit Motorschutz, Ausgangssicherungen



Der Leiseläufer

Ihr Nutzen: bedarfsgerecht regeln senkt Kosten und garantiert gewünschten Luftzustand