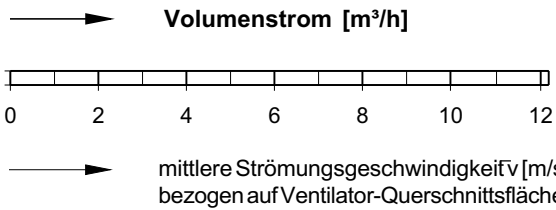
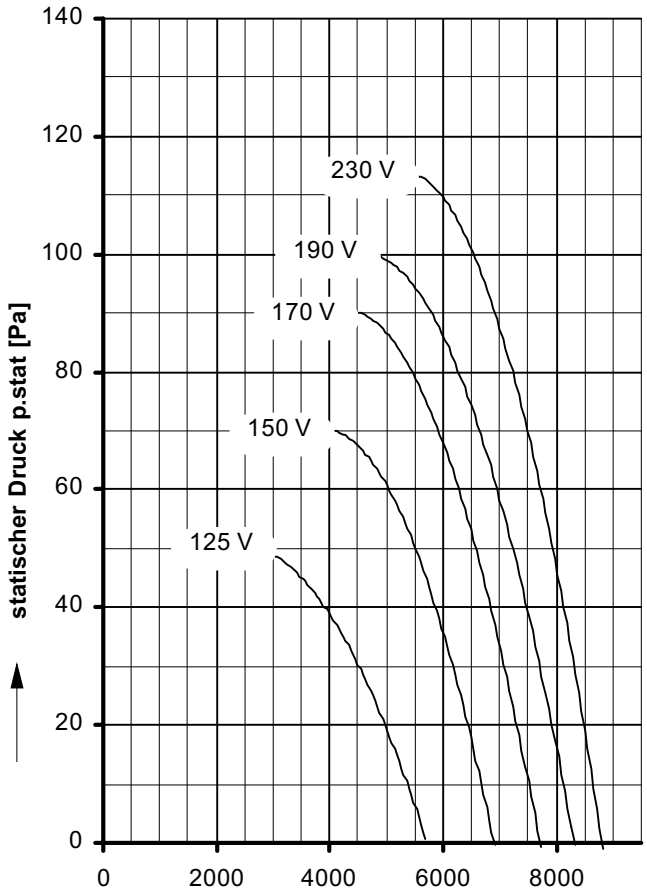


Typ: A 500/E 35 [230V 1N~ 50 Hz]

Betriebskondensator: 25 µF
Schutzart: IP 65

Die Schalldaten entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Seiten.



P_{max}	= 0,90 kW	n_{max}	= 1310 min ⁻¹
I_{max}	= 4,30 A	I_A/I_N	= 1,6

Hinweise:

1. Zulässige maximale Einsatztemperatur: 70°C
2. Leistungsdaten bei drallfreier Zuströmung ermittelt
3. Die statische Druckdifferenz bezieht sich auf freie Ansaugung und freien Ausblas.

Im quadratischen Wandring
Typ: A 500/E 35

Im runden Wandring
Typ: AR 500/E 35

Spannung [V]	Volumenstrom \dot{V}_l [m³/h] bei $\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$ und Stromaufnahme [A] (zweite Zeile)							
	frei ausbl.	statische Druckdifferenz p_{stat} [Pa]						
		20	40	60	80	90	100	110
125	5700 3,16	5030 3,19	3850 3,19					
150	6910 3,40	6430 3,44	5850 3,47	5100 3,46				
170	7720 3,47	7300 3,51	6825 3,53	6260 3,55	5530 3,52	4180 3,50		
190	8320 3,49	7920 3,53	7470 3,56	6945 3,57	6310 3,57	5433 3,58	4555 3,60	
230	9040 3,62	8640 3,66	8210 3,68	7730 3,69	7180 3,71	6830 3,71	6480 3,71	5990 3,71

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 55	6163
in 7 Stufen, stufenweise	FDR 420	6201
FISCHBACH-REGEL-AUTOMATIC	FRA 55	6252

Regler FDR und FRA standardmäßig im Gehäuse
mit Motorschutz, Ausgangssicherungen



Der Leiseläufer