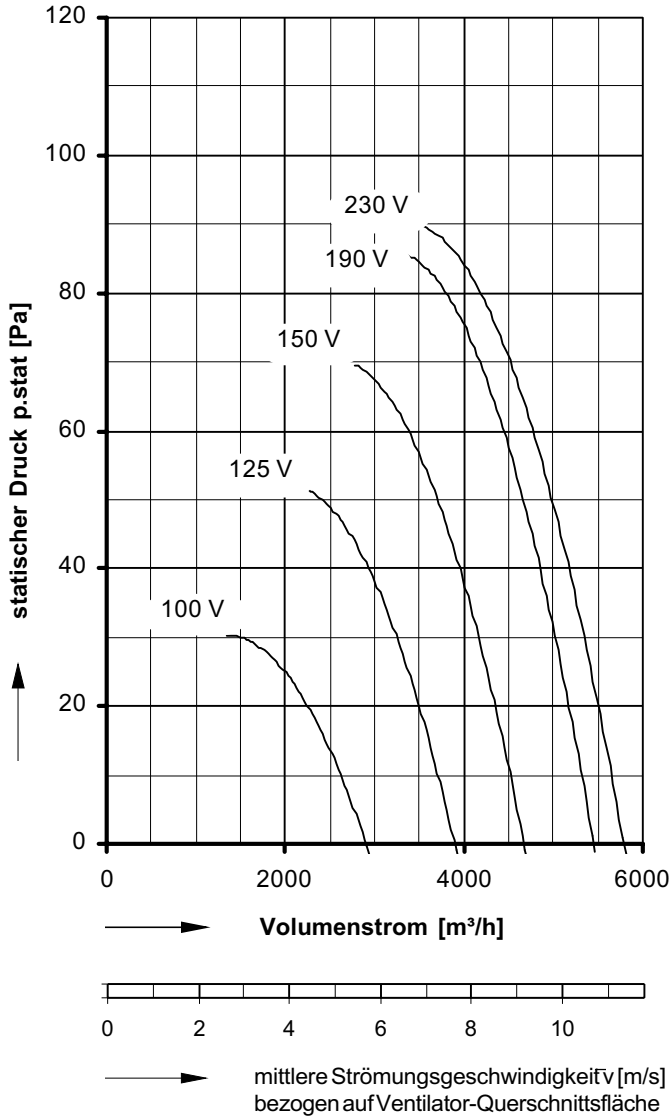


Typ: A 420/E 25 [230V 1N~ 50 Hz]

Betriebskondensator: 20 µF
Schutzart: IP 65

Die Schalldaten entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Seiten.



P_{max}	= 0,55 kW	n_{max}	= 1350 min ⁻¹
I_{max}	= 2,71 A	I_A/I_N	= 2,2

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 420/E 25

Im runden Wandring
Typ: AR 420/E 25

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	30	40	50	60	70	80
100	2908 1,91	2273 1,92	1508 1,92					
125	3906 2,14	3485 2,16	3260 2,13	2946 2,10	2431 2,09			
150	4680 2,18	4358 2,24	4172 2,22	3962 2,20	3713 2,17	3390 2,14	2728 2,12	
190	5449 2,32	5170 2,33	5013 2,33	4842 2,33	4651 2,33	4430 2,33	4159 2,33	3911 2,32
230	5860 2,52	5550 2,53	5385 2,54	5210 2,54	5010 2,55	4810 2,55	4555 2,55	4300 2,55

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



Der Leiseläufer