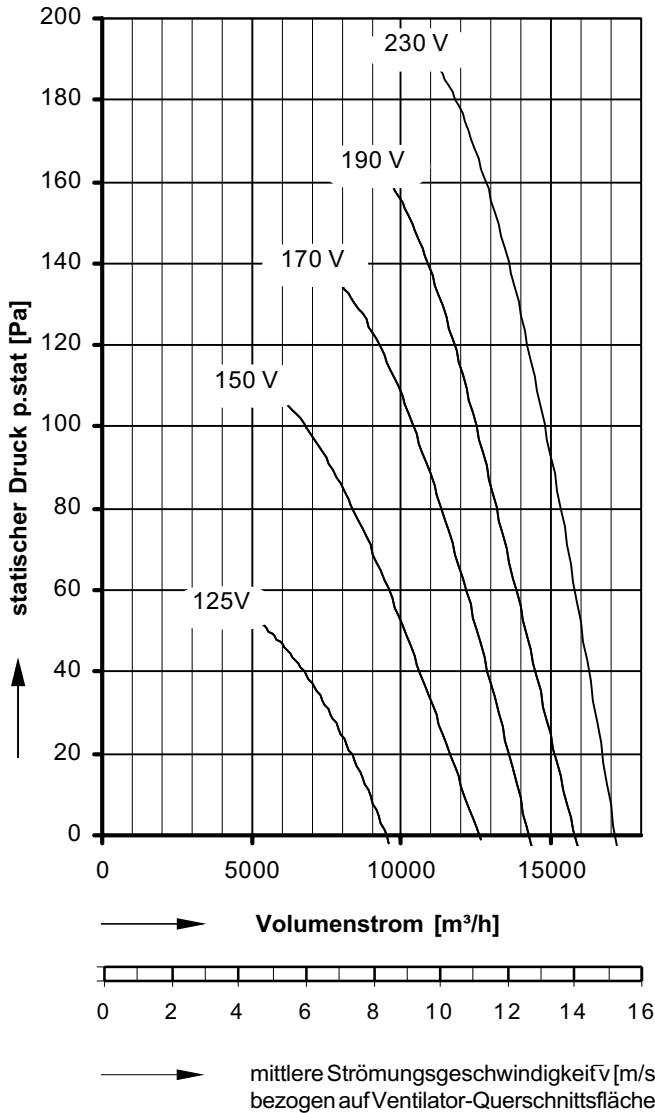


Typ: A 630/E 80 [230V 1N~ 50 Hz]

Betriebskondensator: 50 µF
Schutzart: IP 65

Die Schalldaten entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Seiten.



Spannung [V]	Volumenstrom V_L [m ³ /h] bei $\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$ und Stromaufnahme [A] (zweite Zeile)						
	frei ausbl.	statische Druckdifferenz p _{stat} [Pa]					
		30	60	90	120	140	160
125	9470 7,35	7610 7,39					
150	12580 8,20	11080 8,24	9580 8,29	7670 8,35			
170	14240 8,36	13210 8,55	12140 8,67	10920 8,72	9320 8,73		
190	15770 8,48	14780 8,68	13810 8,80	12820 8,85	11750 8,87	10880 8,87	9600 8,89
230	17080 8,50	16460 8,64	15790 8,75	15020 8,84	14190 8,89	13580 8,91	12800 8,91

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 120	6165
in 7 Stufen, stufenweise	FDR 1300	6204
FISCHBACH-REGEL-AUTOMATIC	FRA 120	6255

Regler FDR und FRA standardmäßig im Gehäuse mit Motorschutz, Ausgangssicherungen

Hinweise:

1. Zulässige maximale Einsatztemperatur: 40°C
2. Leistungsdaten bei drallfreier Zuströmung ermittelt
3. Die statische Druckdifferenz bezieht sich auf freie Ansaugung und freien Ausblas.

Im quadratischen Wandring
Typ: A 630/E 80

Im runden Wandring
Typ: AR 630/E 80



Der Leiseläufer