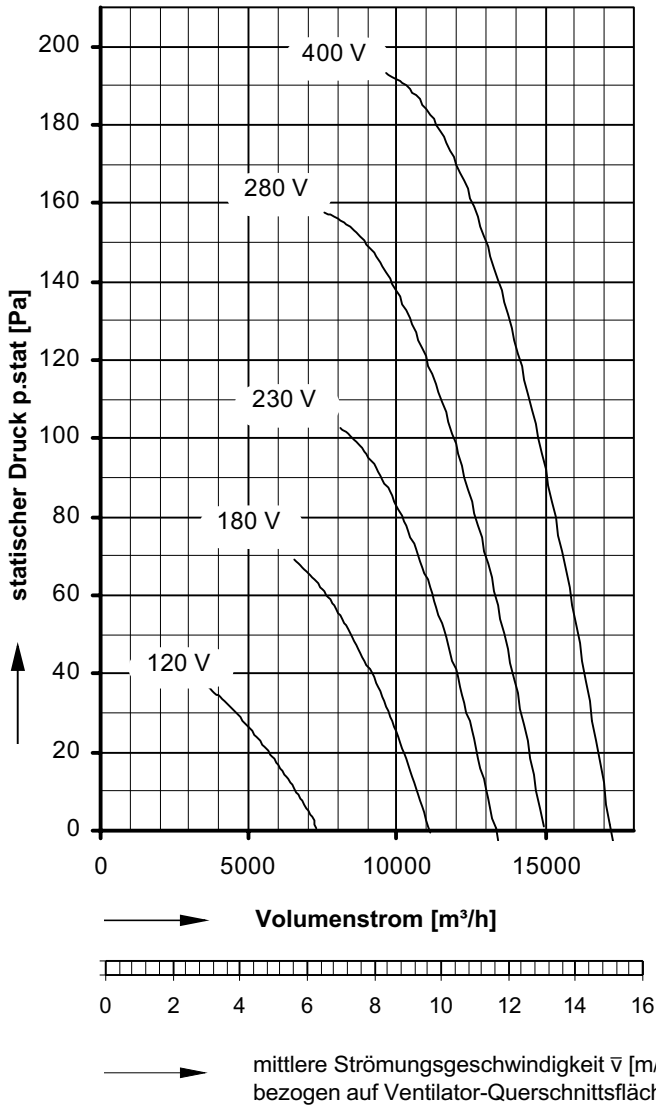


Typ: A 630/D 1 [400V 3N~ 50 Hz]

Schutzart: IP 65

Die Schalldaten entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Seiten.



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	90	120	140	160	180
120	7410 2,98	4500 3,02						
180	11070 3,73	9700 3,81	7960 3,81					
230	13350 4,04	12340 4,13	11150 4,14	9680 4,08				
280	15090 4,18	14260 4,21	13350 4,24	12320 4,24	11060 4,22	9990 4,21		
400	17280 4,85	16600 4,91	15870 4,96	14985 4,95	14160 4,95	13465 4,94	12680 4,92	11750 4,89

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 55/3	6231
in 5 Stufen, stufenweise	FDR 5.5/3	6172
FISCHBACH-REGEL-AUTOMATIC	FRA 55/3	6281

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/D 1

Im runden Wandring  
Typ: AR 630/D 1



Der Leiseläufer