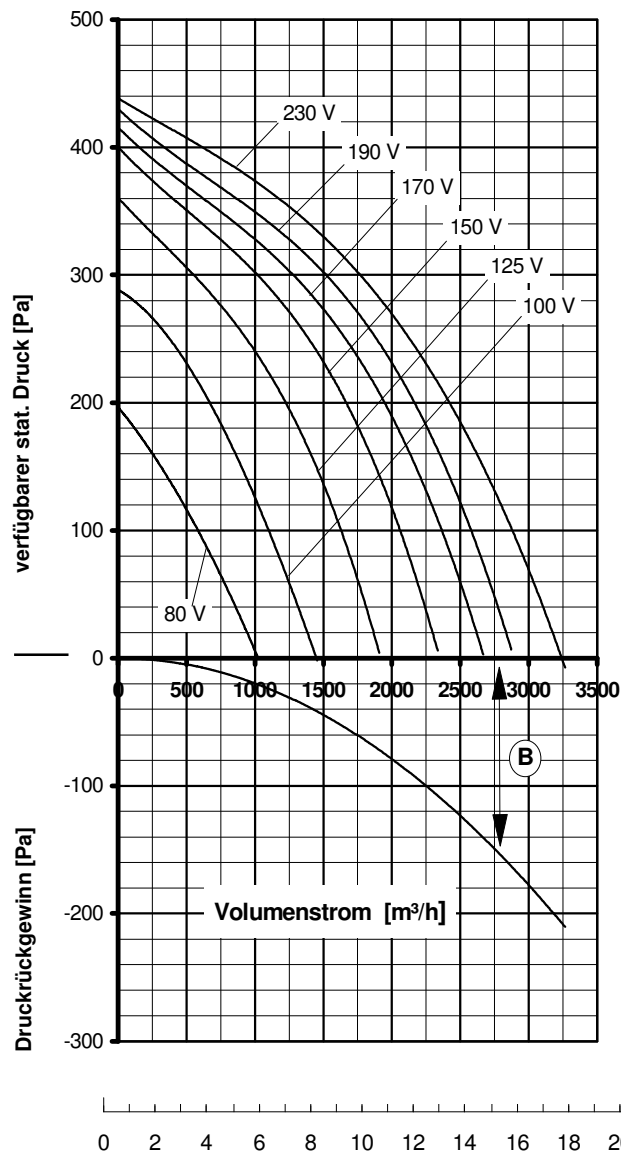


Druck/Volumenleistung, Reglerauswahl



Maximale Lufteintrittstemperatur: 60 °C

mittlere Ausblas-Strömungsgeschwindigkeit \bar{v} [m/s] bezogen auf das Ausblasanschlußmaß B

Spannung [V]	frei ausblas. [m³/h]	Verfügbare stat. Druck Δp_{st} [Pa] für Funktionselemente im Zuluftgerät und externe Anlagen-Druck-Verluste von insgesamt: [Pa]						
		100	150	200	250	300	350	400
und [A]		1. Zeile: Volumenstrom V_L [m³/h] bei $\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$ 2. Zeile: Stromaufnahme [A]						
80	1024 2,42	585 2,11	315 1,97					
100	1447 2,88	1098 2,60	898 2,42	668 2,23	374 2,03			
125	1916 3,40	1626 3,10	1444 2,91	1221 2,68	933 2,42	547 2,12	87 1,91	
150	2350 3,74	2061 3,42	1882 3,23	1667 3,02	1392 2,76	1018 2,45	506 2,11	
170	2780 4,06	2465 3,73	2271 3,53	2037 3,31	1740 3,04	1331 2,71	746 2,33	
190	2886 4,05	2575 3,76	2386 3,58	2182 3,41	1886 3,16	1520 2,89	995 2,57	337 2,29
230	3240 4,41	2879 4,16	2665 4,03	2420 3,88	2128 3,71	1766 3,53	1287 3,33	612 3,14

Stromsparen und garantiert noch leiser werden mit DREHZAHL-REGLER oder 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 750	6202
vollautomatisch mit REGEL-AUTOMATIC*	FRA 55	6252
* mit integriertem Motorschütz und Ausgangssicherungen		

Diagramm und Tabelle berücksichtigen bereits sämtliche Verluste durch den Einbau des Ventilators in das Gehäuse.
 Die techn. Daten gelten für das Ventilatormodul als Abluftgerät oder im Zuluftgerät.
Max. Leistungsaufnahme 1,10 kW
Max. Stromaufnahme 4,40 A
 $I_A / I_N: 1,70$
Druckgewinn B kann abgelesen werden aus nebenstehendem Diagramm. Er steht bei druckseitigem Anschluß eines geraden Kanals mit dem Querschnitt des Anschlußmaßes 'B' zur Verfügung.
 Mindestkanallänge: 1,20 m