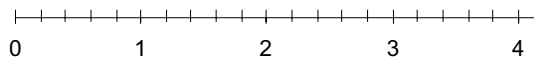
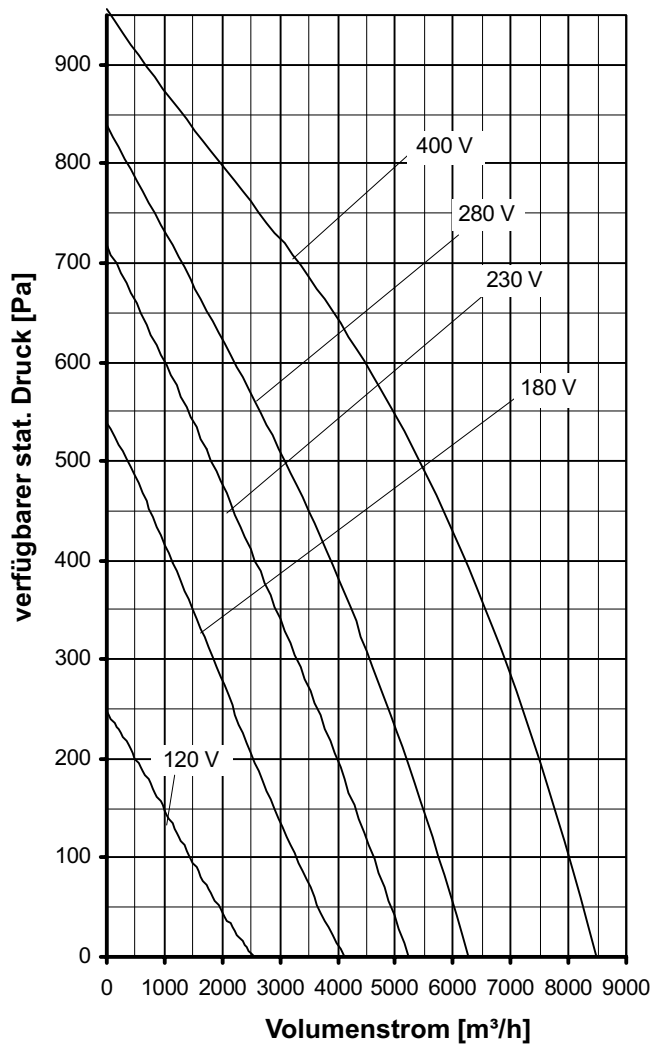


Baureihe 41 ... „norm“ Lüftungsgerät, 41.308 Anschluß: 400V/3N~, 50 Hz mit

**FISCHBACH**  
**COMPACT**  
**GEBLÄSE**  
**D970/D2**

**Druck/Volumenleistung, Reglerauswahl**



**Maximale Lufteintrittstemperatur: 60°C**

Spannung [V]	frei ausblas. [m³/h]	Verfügbare stat. Druck $\Delta p_{st}$ [Pa] für Funktionselemente im Zuluftgerät und extreme Anlagen-Druck-Verluste von insgesamt: [Pa]						
		100	200	300	400	500	600	700
und [A]		1. Zeile: Volumenstrom $V_L$ [m³/h] bei $\rho = 1,2$ kg						
		2. Zeile: Stromaufnahme [A]						
120	2555 <b>3,16</b>	1455 <b>2,92</b>						
180	4125 <b>4,55</b>	3275 <b>4,17</b>	2545 <b>3,86</b>					
230	5230 <b>5,41</b>	4625 <b>5,05</b>	3980 <b>4,69</b>	2295 <b>4,32</b>	2575 <b>3,96</b>			
280	6265 <b>6,12</b>	5755 <b>5,77</b>	5195 <b>5,40</b>	4750 <b>5,01</b>	3870 <b>4,60</b>	3085 <b>4,17</b>	2220 <b>3,73</b>	
400	8495 <b>7,29</b>	8020 <b>6,95</b>	7495 <b>6,60</b>	6900 <b>6,21</b>	6220 <b>5,80</b>	5420 <b>5,34</b>	4460 <b>4,84</b>	3305 <b>4,30</b>

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 80/3	6232
in 5 Stufen stufenweise *	FDR 8.0/3	6183
vollautomatisch mit REGEL-AUTOMATIC*	FRA 80/3	6282
Frequenzumformer *	FFU 80	6301
* mit integriertem Motorschutz 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 3,7 kW**  
**Max. Stromaufnahme 7,3 A**  
 $I_A / I_N: 1,7$

**Die Schalldaten entnehmen Sie bitte dem Anhang.**