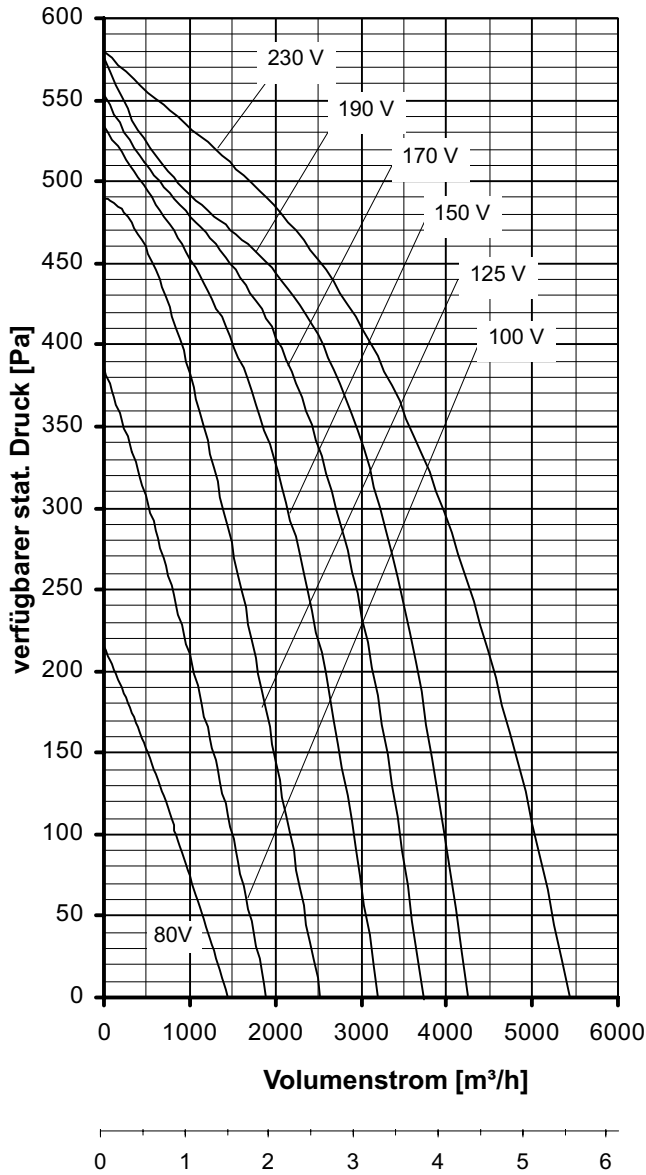


Baureihe 41 ... „norm“ Lüftungsgerät, 41.201 Anschluß: 230V/1N~, 50 Hz mit

**FISCHBACH**  
**COMPACT**  
**GEBLÄSE**  
**D770/E65**

**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 externe Anlagen-Druck-Verluste von insgesamt: [Pa]						
		150	200	250	300	350	400	500
und [A]		1. Zeile: Volumenstrom $V_L$ [m³/h] bei $\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$ 2. Zeile: Stromaufnahme [A]						
80	1450 2,49	505 2,38						
100	1900 3,18	1280 2,99	1045 2,92	795 2,86	525 2,79			
125	2530 3,98	1985 3,70	1800 3,62	1600 3,53	1395 3,45	1165 3,36	905 3,27	
150	3195 4,72	2755 4,44	2580 4,34	2375 4,22	2145 4,10	1865 3,96	1510 3,81	
170	3725 5,23	3310 5,11	3140 5,01	2945 4,90	2715 4,78	2430 4,63	2050 4,46	650 3,97
190	4240 5,74	3825 5,45	3655 5,33	3460 5,21	3230 5,07	2945 4,90	2550 4,69	855 4,03
230	5435 6,60	4800 6,2	4550 6,05	4270 5,88	3950 5,70	3575 4,5	3120 5,27	1710 4,64

**Stromsparen und garantiert noch leiser werden mit DREHZAHN-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	6164
in 7 Stufen stufenweise *	FDR 750	6202
vollautomatisch mit REGEL-AUTOMATIC*	FRA 80	6253

\* 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 1,5 kW**

**Max. Stromaufnahme 6,6 A**

$I_A / I_N$ : 1,7

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