

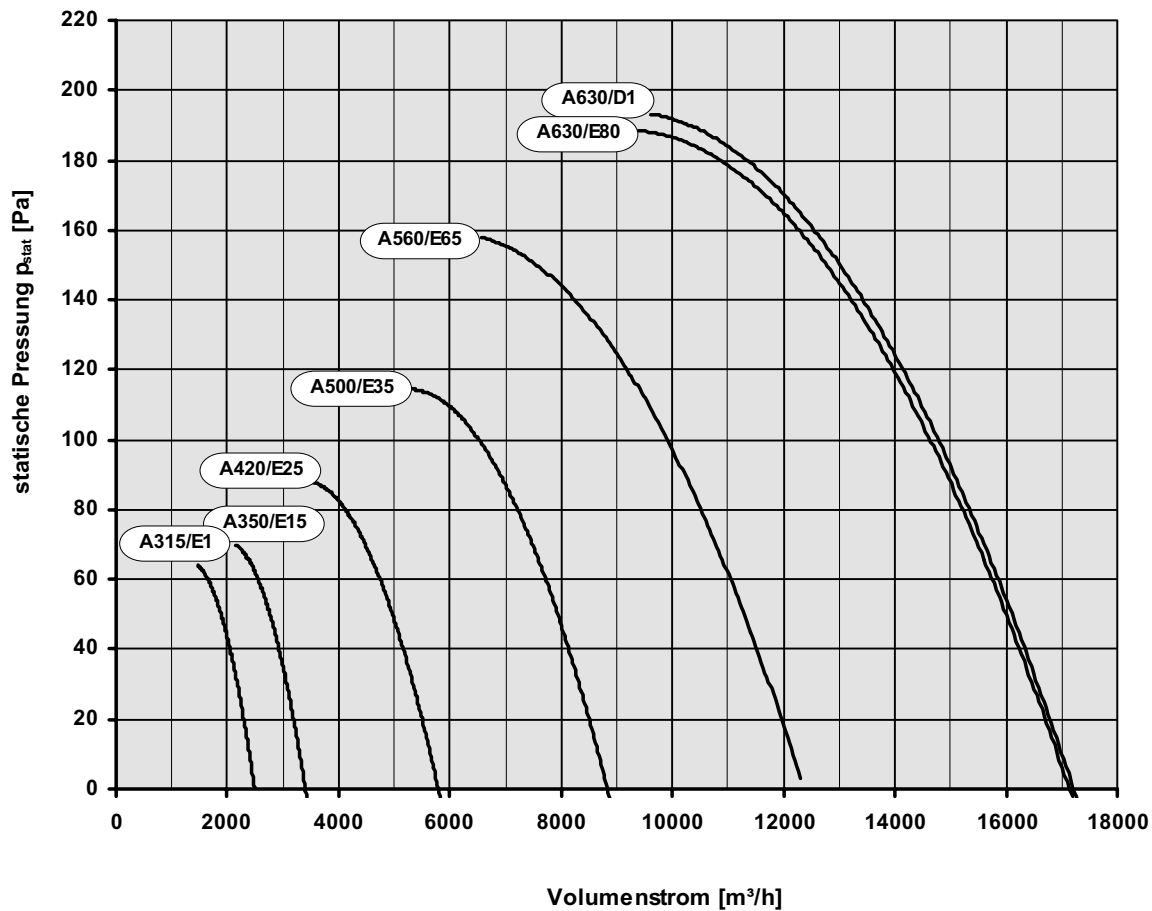
Auswahl für FISCHBACH-DREHZAHL-REGLER / -REGEL-AUTOMATIC

AXIAL- VENTILATOREN		REGEL- AUTOMATIC		DREHZAHL-REGLER			DREHZAHL-REGLER			
				stufenlos			stufenweise			
				im Gehäuse		mit Drehknopf und Skala	im Gehäuse		Stufen- schalter lose	
				mit Stufenschalter			ohne Stufenschalter			
Typ	1)	Typ	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Wechselstrom 230V 1N~ 50 Hz										
A 315/E 1	1,55	FRA 32	6251	FDR 32	6162	6681	FDR 420	6201	6221	3245
A 350/E 15	1,60	FRA 32	6251	FDR 32	6162	6681	FDR 420	6201	6221	3245
A 420/E 25	2,71	FRA 32	6251	FDR 32	6162	6681	FDR 420	6201	6221	3245
A 500/E 35	4,30	FRA 55	6252	FDR 55	6163	6682	FDR 420	6201	6221	3245
A 560/E 65	6,10	FRA 80	6253	FDR 80	6164	6685	FDR 750	6202	6222	3245
A 630/E 80	10,70	FRA 120	6255	FDR 120	6165	6684	FDR 1300	6204	6224	3245
Drehstrom 400V 3N~ 50 Hz										
A 630/D 1	5,50	FRA 55/3	6281	FDR 55/3	6231	-	FDR 5.5/3	6172	6192	3246

Anmerkungen: 1) max. Stromaufnahme. Angabe für die Wahl der Sicherung und die Reglerauswahl.

Motor-Vollschutz: FISCHBACH-SCHEIBENANKER-MOTORE sind grundsätzlich mit **Thermokontakten** ausgerüstet. Unsere Gewährleistung gilt nur, wenn der Thermokontakt über ein Motorschutz mit Wiedereinschalt-sperre angeschlossen ist. Durch thermische Überwachung der Motorwicklung erfolgt ein automa-tisches Abschalten bei Phasenausfall, Blockieren des Motors durch Eindringen von Fremdkörpern in das Gebläse, zu hohen Umgebungstemperaturen usw.

Nach einer thermischen Abschaltung unbedingt Ausfallursache ermitteln und beheben.



Ihr Nutzen: wirtschaftlich durch Regelbarkeit (Energieeinsparung)