

FISCHBACH-COMPACT-GEBLÄSE - D/DS-Baureihe - Regler-Zuordnung -

Regler - Zuordnung für Compact-Gebläse, Typ: D-DS doppelseitig saugend								
E = 1 Phasen Motor 230V, 1N~, 50 Hz			Regelautomatik		Drehzahlregler, stufenlos		Drehzahlregler, stufenweise	
			Im Stahlblechgehäuse, ohne Fühler und Sollwertgeber		Im Stahlblechgehäuse, mit Drehknopf und Skala		Im Stahlblechgehäuse, mit 7- Stufenschalter	
Type	*	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.
D 240/E1	1432 1,47	11802	FRA 32	62511	FDR 32	61621	FDR 420	62011
D 270/E1	1788 1,58	11812	FRA 32	62511	FDR 32	61621	FDR 420	62011
D 340/E 1	1624 1,46	11822	FRA 32	62511	FDR 32	61621	FDR 420	62011
D 440/E 15	2037 1,77	11842	FRA 32	62511	FDR 32	61621	FDR 420	62011
D 470/E15	2679 2,07	11850	FRA 32	62511	FDR 32	61621	FDR 420	62011
D 540/E 15	2718 2,52	11862	FRA 32	6251	FDR 32	61621	FDR 420	62011
D 540/E 25	3202 3,56	11872	FRA 55	62521	FDR 55	61631	FDR 420	62011
D 570/E 25	3733 4,00	11892	FRA 55	62521	FDR 55	61631	FDR 420	62011
D 640/E 35	3652 4,93	11902	FRA 55	62521	FDR 55	61631	FDR 750	62021
D 670/E 35	4358 4,92	11912	FRA 55	62521	FDR 55	61631	FDR 750	62021
D 730/E 35	3922 5,92	16190	FRA 55	62521	FDR 55	61631	FDR 750	62021
DS 6-740/E 35	3902 5,75	15771	FRA 55	62521	FDR 55	61631	FDR 750	62021
DS 6-740/E 65	4064 5,55	16300	FRA 80	62531	FDR 80	61641	FDR 750	62021
DS 6-770/E 65	4757 5,65	11922	FRA 80	62531	FDR 80	61641	FDR 750	62021
D 770/E 65	5728 6,58	11932	FRA 80	62531	FDR 80	61641	FDR 750	62021
D 770/E 80	6622 8,84	12042	FRA 120	62551	FDR 120	61651	FDR 1300	62042
D = 3 Phasen Motor 400V, 3N~, 50 Hz								
Type	*	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.
D 640/D 500	3691 2,13	16210	FRA 55/3	62811	FDR 55/3	62312	FDR 2.75/3	61811
DS6-740/D 500	3878 2,62	16280	FRA 55/3	62811	FDR 55/3	62312	FDR 2.75/3	61811
D 730/D 500	3871 2,42	16200	FRA 55/3	62811	FDR 55/3	62312	FDR 2.75/3	61811
D 670/D 500	4514 2,14	16230	FRA 55/3	62811	FDR 55/3	62312	FDR 2.75/3	61811
DS 6-770/D850	5697 3,74	16250	FRA 55/3	62811	FDR 55/3	62312	FDR 5.5/3	61821
D 770/D850	6090 3,94	16350	FRA 55/3	62811	FDR 55/3	62312	FDR 5.5/3	61821
DS 6-770/D 1	6276 5,13	12022	FRA 55/3	62811	FDR 55/3	62312	FDR 5.5/3	61821
D 770/D 1	6493 4,90	11952	FRA 55/3	62811	FDR 55/3	62312	FDR 5.5/3	61821
D 970/D 2	9074 7,00	11962	FRA 80/3	62821	FDR 80/3	62321	FDR 8.0/3	61831
DS 8-970/D 2	8123 6,45	12072	FRA 80/3	62821	FDR 80/3	62321	FDR 8.0/3	61831
DS 8-980/D 2.5	11004 11,4	15220	FRA 120/3	62831	FDR 120/3	62331	FDR 11.3/3	61851
DS 9-070/D 2.5	11252 10,75	11972	FRA 120/3	62831	FDR 120/3	62331	FDR 11.3/3	61851
DS 9-070/D 5	15102 19,36	11982	FRA 200/3	62851	FDR 200/3	62351	FDR 20/3	61771
DS 9-001/D 5	16808 19,95	11992	FRA 200/3	62851	FDR 200/3	62351	FDR 20/3	61771
DS 0-101/TD 10	24800 36,4	12012	FRA 400/3	62871	FDR 400/3	62371	FDR 40/3	61791

* 1. Zeile : Volumenstrom, freiausblasend

2. Zeile: Stromaufnahme

Die Betriebsspannung muß über 150V(1~) / 230V(3~) eingestellt werden!