

FISCHBACH-COMPACT-GEBLÄSE - CE-Baureihe einseitig saugend - Regler-Zuordnung -

Regler - Zuordnung für Compact-Gebläse, Typ: CE einseitig 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	*	Ansaug	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.
CE 470/E 1	1219	links	21012	FRA 32	62511	FDR 32	61621	FDR 420	62011
	1,40	rechts	21312						
CE 570/E 15	1940	links	21022	FRA 32	62511	FDR 32	61621	FDR 420	62011
	1,99	rechts	21322						
CE 670/E 15	1960	links	21020	FRA 32	62511	FDR 32	61621	FDR 420	62011
	2,23	rechts	21320						
CE6-770/E 35	2638	links	21040	FRA 55	62521	FDR 55	61621	FDR 750	62021
	3,95	rechts	21340						
CE 690/E 35	2894	links	21042	FRA 55	62521	FDR 55	61631	FDR 420	62011
	4,03	rechts	21342						
CE 790/E 35	3610	links	21052	FRA 55	62521	FDR 55	61631	FDR 750	62021
	5,25	rechts	21352						
CE 890/E 65	3819	links	21072	FRA 80	62531	FDR 80	61641	FDR 750	62021
	5,49	rechts	21372						
CE 890/E 80	4953	links	21062	FRA 120	62551	FDR 120	61651	FDR 1300	62042
	8,97	rechts	21362						
D = 3 Phasen Motor 400V, 3N~, 50 Hz									
Type	*	Ansaug	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.
CE 670/D 500	2299	links	21210	FRA 55/3	62811	FDR 55/3	62312	FDR 2.75/3	61611
	1,99	rechts	21510						
CE 690/D 500	2871	links	21220	FRA 55/3	62811	FDR 55/3	62312	FDR 2.75/3	61611
	2,00	rechts	21520						
CE 790/D 500	3588	links	21230	FRA 55/3	62811	FDR 55/3	62312	FDR 2.75/3	61611
	2,47	rechts	21530						
CE 890/D 850	4839	links	21250	FRA 55/3	62811	FDR 55/3	62312	FDR 5.5/3	61821
	3,87	rechts	21550						
CE 890/D 1	5205	links	21082	FRA 55/3	62811	FDR 55/3	62312	FDR 5.5/3	61821
	4,84	rechts	21382						
CE 990/D 2	6032	links	21092	FRA 80/3	62821	FDR 80/3	62321	FDR 8.0/3	61831
	5,82	rechts	21392						
CE 9-090/D 2	6713	links	21102	FRA 80/3	62821	FDR 80/3	62321	FDR 8.0/3	61831
	6,63	rechts	21402						
CE 9-090/D 2.5	7604	links	21112	FRA 120/3	62831	FDR 120/3	62331	FDR 11.3/3	61851
	11,20	rechts	21412						

* 1. Zeile: Volumenstrom, freiausblasend
2. Zeile: Stromaufnahme

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