



Regler - Zuordnung für Compact-Gebläse, Typ: CE + CFE (IP65), einseitig saugend

E = Wechselstrom 230V, 1N~, 50 Hz				Regel-Automatik		Drehzahlregler, stufenlos		Drehzahlregler, stufenweise	
				im Stahlblechgehäuse **** ohne Fühler und Sollwertgeber		im Gehäuse, mit Drehknopf und Skala		im Gehäuse, mit 7 Stufenschalter	
Typ	***	Ansaugseite	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.
CE 470/E 1	1200	links	21012	FRA 32	62511	FDR 32	61621	FDR 420	62011
	1,50	rechts	21312						
CE 570/E 15	1730	links	21022	FRA 32	62511	FDR 32	61621	FDR 420	62011
	2,10	rechts	21322						
CE 670/E 25	2100	links	21032	FRA 55	62521	FDR 55	61631	FDR 420	62011
	3,10	rechts	21332						
CE 690/E 35	2795	links	21042	FRA 55	62521	FDR 55	61631	FDR 420	62011
	4,00	rechts	21342						
CE 790/E 35	3375	links	21052	FRA 55	62521	FDR 55	61631	FDR 750	62021
	5,08	rechts	21352						
CE 890/E 65	3825	links	21072	FRA 80	62531	FDR 80	61641	FDR 750	62021
	6,46	rechts	21372						
CE 890/E 80	4650	links	21062	FRA 120	62551	FDR 120	61651	FDR 1300	62042
	9,60	rechts	21362						
CFE 540/E 1	1169	links	21582	FRA 32	62511	FDR 32	61621	FDR 420	62011
	1,65	rechts	21782						
CFE 640/E 15	1510	links	21602	FRA 32	62511	FDR 32	61621	FDR 420	62011
	2,05	rechts	21802						
CFE 740/E 25	2005	links	21612	FRA 55	62521	FDR 55	61631	FDR 420	62011
	3,42	rechts	21812						
CFE 840/E 35	2690	links	21622	FRA 55	62521	FDR 55	61631	FDR 750	62021
	5,06	rechts	21822						
CFE 8-940/E 65	2875	links	21632	FRA 80	62531	FDR 80	61641	FDR 750	62021
	6,36	rechts	21832						
CFE 8-940/E 80	3440	links	21642	FRA 120	62551	FDR 120	61651	FDR 1300	62042
	9,80	rechts	21842						
CFE 930/E 80	3795	links	21652	FRA 120	62551	FDR 120	61651	FDR 1300	62042
	10,40	rechts	21852						

D = Drehstrom 400V, 3N~, 50 Hz				Regel-Automatik		Drehzahlregler, stufenlos		Drehzahlregler, stufenweise	
				im Stahlblechgehäuse **** ohne Fühler und Sollwertgeber		im Gehäuse, mit Drehknopf und Skala		im Gehäuse, mit 5 Stufenschalter	
Typ	***	Ansaugseite	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.
CE 670/D 500	2053	links	21210	FRA 55/3	62811	FDR 55/3	62312	FDR 2.75/3	61611
	1,99	rechts	21510						
CE 690/D 500	2593	links	21220	FRA 55/3	62811	FDR 55/3	62312	FDR 2.75/3	61611
	2,02	rechts	21520						
CE 790/D 500	3113	links	21230	FRA 55/3	62811	FDR 55/3	62312	FDR 2.75/3	61611
	2,50	rechts	21530						
CE 890/D 1	4915	links	21082	FRA 55/3	62811	FDR 55/3	62312	FDR 5.5/3	61821
	5,26	rechts	21382						
CE 990/D 2	5750	links	21092	FRA 80/3	62821	FDR 80/3	62321	FDR 8.0/3	61831
	5,99	rechts	21392						
CE 9-090/D 2	6255	links	21102	FRA 80/3	62821	FDR 80/3	62321	FDR 8.0/3	61831
	7,09	rechts	21402						
CE 9-090/D 2.5	6990	links	21112	FRA 120/3	62831	FDR 120/3	62331	FDR 11.3/3	61851
	9,68	rechts	21412						
CFE 840/D 500	2606	links	21710	FRA 55/3	62811	FDR 55/3	62312	FDR 2.75/3	61811
	2,57	rechts	21910						
CFE 930/D 1	3990	links	21662	FRA 55/3	62811	FDR 55/3	62312	FDR 5.5/3	61821
	4,99	rechts	21862						
CFE 9-070/D 2	5050	links	21672	FRA 80/3	62821	FDR 80/3	62321	FDR 8.0/3	61831
	6,60	rechts	21872						
CFE 9-070/D 2.5	5366	links	21682	FRA 120/3	62831	FDR 120/3	62331	FDR 11.3/3	61851
	8,31	rechts	21882						

*** 1. Zeile: Volumenstrom, freiausblasend [m³/h]
2. Zeile: Stromaufnahme [A]

**** FRA auch im Kunststoffgehäuse (Schutzart IP 54) lieferbar