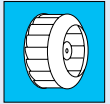


Compact Gebläse



Einseitig saugend, 3 x 400V / 50 Hz

von 2.012 m³/h bis 6.965 m³/h freiblasend

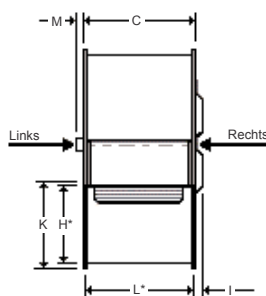
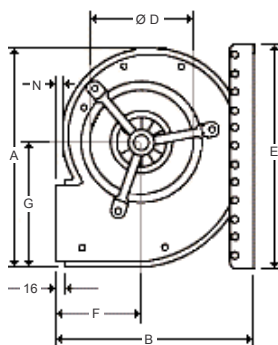
Elektrisch 100 % stufenlos regelbar

Hohe Luftmenge und Druck bei kompakten Massen

Statische und dynamische Feinwuchtgüte Q2,5 - Q 1



Type	Regelautomatik	Drehzahlregler stufenlos im Gehäuse	Drehzahlregler stufenweise im Gehäuse		statischer Druck (Pa)													
					frei ausbl.	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000			
CE670/D500 Art. Nr. 8021210	FRA55/3 8062811	FDR55/3 8062312	FDR5,5/3 8061721	m³/h A	2012 2,01	1802 1,96	1519 1,94	1117 1,89										
CE690/D500 Art. Nr. 8021220	FRA55/3 8062811	FDR55/3 8062312	FDR5,5/3 8061721	m³/h A	2490 2,02	2248 1,95	1915 1,86	1357 1,77										
CE790/D500 Art. Nr. 8021230	FRA55/3 8062811	FDR55/3 8062312	FDR5,5/3 8061721	m³/h A	3113 2,5	2783 2,39	2452 2,29	1985 2,21	992 2,08									
CE890/D1 Art. Nr. 8021082	FRA55/3 8062811	FDR55/3 8062312	FDR5,5/3 8061721	m³/h A	4915 5,26	4740 5,08	4450 4,9	4160 4,72	3815 4,52	3405 4,31	2765 4,07	1480 3,74						
CE990/D2 Art. Nr. 8021092	FRA80/3 8062821	FDR80/3 8062321	FDR7,8/3 8061731	m³/h A	5710 5,99	5475 5,72	5210 5,47	4925 5,19	4580 4,86	4170 4,48	3630 3,99	2820 3,36	1000 2,53					
CE9-090/D2 Art. Nr. 8021102	FRA80/3 8062821	FDR80/3 8062321	FDR7,8/3 8061731	m³/h A	6255 7,10	6020 6,92	5750 6,72	5500 6,53	5185 6,27	4855 6,00	4375 5,61	3805 5,14	3075 4,51	1540 3,54	150 3,03			
CE9-090/D2,5 Art. Nr. 8021112	FRA120/3 8062831	FDR120/3 8062331	FDR11,3/3 8061751	m³/h A	6965 9,68	6750 9,46	6515 9,23	6260 8,99	5980 8,74	5660 8,47	5195 8,10	4860 7,86	4325 7,50	2570 6,56	2310 6,45			



* Aussenmasse der Ausblasöffnung

Anmerkung: Die Standardsaugseite ist LINKS-Ansaugend

Gebläse	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	Kg
1. CE 9-090/D 2,5	696	620	250	365	630	258	396	258	20	281	247	11	8	58
2. CE 9-090/D 2	696	620	250	365	630	258	396	258	20	281	247	11	8	54
3. CE 990/D 2	696	620	250	322	630	258	396	258	20	281	247	11	8	54
4. CE 890/D 1	588	543	250	286	510	248	338	245	20	268	247	9	24	30
CE790/D500*	547	489	249	243	510	205	312	194	20	218	247	9	8	23
CE690/D500*	475	421	249	215	390	179	271	166	20	186	247	9	10	19
CE670/D500*	475	421	197	215	390	179	271	166	20	186	195	8	10	16

* Leistungskurven dieser Typen zur Zeit der Drucklegung nicht verfügbar

