

**Caratteristiche:**

I ventilatori in linea da canale CKM sono progettati e costruiti per un inserimento rapido e sicuro nei tratti di condotto rettangolare. I ventilatori sono provvisti di girante in acciaio zincato a semplice aspirazione con motore elettrico direttamente accoppiato raffreddato dal fluido convogliato. Le ventole sono alloggiato in una cassa in acciaio zincato provvista di flange per il fissaggio ai condotti.

Il gruppo ventilante è montato su di una portello a battente in grado di assicurare una manutenzione rapida e la completa sanificabilità del ventilatore.

Characteristics:

In-line duct fans CKM are designed and built for rapid and secure insertion in rectangular ducts. The fans are equipped with galvanized steel impeller single inlet with motor connected directly cooled by air flow. The fans are housed in a box made of galvanized steel with flange for fixing to the ducts.

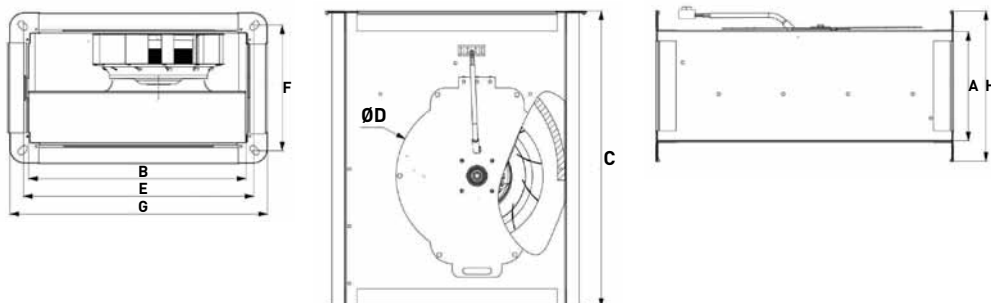
The motorized impeller is mounted on a hinged door that ensure easy maintenance and complete sanitization of the fan.

TABELLA TECNICA DATI GENERALI - PREZZI / GENERAL TECHNICAL DATA TABLE - PRICES

Modello Model	Tensione - Voltage	Frequenza Frequency	Potenza - Power	Classe Isolamento Insulation Class	Tipo Di Protezione Type Of Protection	Corrente - Current	Regolatore Regulator	Velocità Speed	Livello Sonoro Sound Level	Max Temperatura Max Temperature	Peso - Weight	
	V	Hz	W	class	IP	A		RPM	DB(A)	°C	KG	€
CKM 30-15	230	50	90	B	44	0,35	RC2A	2650	48	60	7	-
CKM 40-20 A	230	50	105	B	44	0,46	RC2A	2762	53	60	12	-
CKM 40-20 B	230	50	140	B	44	0,6	RC2A	2693	57	60	13	-
CKM 50-25	230	50	213	B	44	0,95	RC2A	2546	52	60	16	-
CKM 60-30	230	50	130	B	44	0,6	RC2A	1400	50	60	17	-
CKM 60-35 A	230	50	200	B	44	0,9	RC2A	1385	53	60	35	-
CKM 60-35 B	230	50	400	B	44	1,9	RC5A	1370	58	60	37	-
CKM 70-40 A	230	50	600	B	44	2,7	RC5A	1320	60	60	42	-
CKM 70-40 B	230	50	680	B	44	3	RC5A	1378	62	60	44	-
CKM 80-50	400	50	880	B	44	1,7	-	1375	64	60	65	-
CKM 100-50	400	50	1450	B	44	2,6	-	1360	66	60	93	-

TABELLA DIMENSIONI / DIMENSIONAL TABLE

Modello Model	A	B	C	D	E	F	G	H
CKM 30 - 15	150	300	400	220	320	170	350	200
CKM 40 - 20 A	200	400	500	270	420	220	450	250
CKM 40 - 20 B	200	400	500	300	420	220	450	250
CKM 50 - 25	250	500	565	340	520	270	550	300
CKM 60 - 30	300	600	650	360	620	320	650	350
CKM 60 - 35 A	350	600	740	410	620	370	650	400
CKM 60 - 35 B	350	600	740	470	620	370	650	400
CKM 70 - 40 A	400	700	630	500	720	420	750	750
CKM 70 - 40 B	400	700	630	500	720	420	750	750
CKM 80 - 50	500	800	790	650	820	520	850	850
CKM 100 - 50	500	1000	560	650	1030	530	1060	560

DISEGNI / DRAWINGS

Modello Model	€
RC2A	41,20
RC5A	49,44

TABELLA PRESTAZIONI / PERFORMANCE TABLE

Modello Model	CKM 30-15	CKM 40-20 A	CKM 40-20 B	CKM 50-25	CKM 60-30	CKM 60-35 A	CKM 60-35 B
Portata Aria Mc/H Air Flow Mc/H	Pressione Statica Pa - <i>Static Pressure Pa</i>						
100	320	430	520	600	400	400	450
200	260	400	500	580	380	380	430
300	220	330	460	550	350	370	420
400	130	270	400	510	330	360	410
500	20	200	360	470	320	350	400
600		160	320	440	310	340	390
700		140	280	400	300	330	380
800		100	220	370	280	320	370
900		50	180	320	270	310	360
1000		20	110	300	250	300	350
1100			50	280	230	290	340
1200			20	250	210	270	330
1300				220	180	260	320
1400				180	170	240	310
1500				130	160	230	300
1600				80	130	210	280
1700				50	100	200	270
1800				20	60	190	250
1900					40	180	240
2000					20	160	220
2100						140	200
2200						120	190
2300						100	190
2400						90	180
2500						70	160
2600						50	150
2700						30	140
2800						20	120
2900							110
3000							90
3100							70
3200							60
3300							40
3400							20
3500							

Modello Model	CKM 70-40 A	CKM 70-40 B	CKM 80-50 B	CKM 100-50
Portata Aria Mc/H Air Flow Mc/H	Pressione Statica Pa - <i>Static Pressure Pa</i>			
500	460	540	830	970
1000	420	500	810	960
1500	400	480	800	940
2000	360	450	780	920
2500	300	400	750	900
3000	250	360	720	880
3500	200	300	680	850
4000	100	260	650	810
4500	20	200	590	780
5000		140	520	750
5500		70	440	700
6000			360	640
6500			280	570
7000			200	500
7500			100	430
8000			20	360
8500				280
9000				200
9500				100
10000				20