

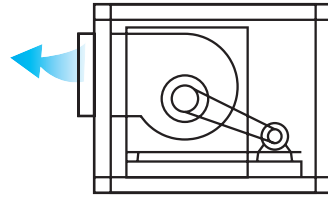
## Modelo CM • Transmisión por correas



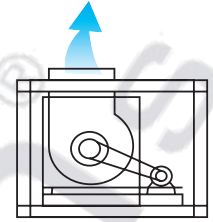
### Características del Modelo CM:

- Aislamiento termo-acústico.
- Ventilador montado en base con poleas y correas.
- Tapa trasera ciega aislada incluida.
- Ventilador y motor sobre bancada.
- De serie incorpora motores trifásicos.
- Preparada para varilla roscada.
- Estructura en aluminio. Tapas en acero galvanizado desmontable.
- Puerta de registro con asas para facilitar su conexión eléctrica.

### POSICIÓN STANDARD



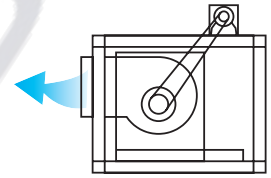
### POSICIÓN OPCIONAL 1



Motores de alta eficiencia energética  
**IE-2**

**ATENCIÓN:**  
Posiciones Opcionales 1 y 2  
**10% +**

### POSICIÓN OPCIONAL 2



Motor (Kw)	P.V.P.					P.V.P. Serie Reforzada			
	CM 9/9	CM 10/10	CM 12/12	CM 15/15	CM 18/18	CM 20/20	CM 22/22	CM 25/25	CM 30/28
0,25 Kw	<b>737,63</b>	<b>808,03</b>	-	-	-	-	-	-	-
0,37 Kw	<b>737,63</b>	<b>808,03</b>	-	-	-	-	-	-	-
0,55 Kw	<b>746,49</b>	<b>810,21</b>	<b>929,64</b>	-	-	-	-	-	-
0,75 Kw	<b>769,53</b>	<b>831,20</b>	<b>950,45</b>	-	-	-	-	-	-
1,10 Kw	-	<b>863,15</b>	<b>982,59</b>	<b>1.073,93</b>	<b>1.299,84</b>	-	-	-	-
1,50 Kw	-	<b>912,87</b>	<b>1.031,16</b>	<b>1.119,00</b>	<b>1.345,58</b>	-	-	-	-
2,20 Kw	-	<b>987,67</b>	<b>1.105,45</b>	<b>1.201,94</b>	<b>1.419,23</b>	<b>3.534,70</b>	<b>3.908,05</b>	<b>4.607,27</b>	-
3,00 Kw	-	-	<b>1.138,15</b>	<b>1.237,00</b>	<b>1.451,49</b>	<b>3.625,94</b>	<b>4.053,97</b>	<b>4.721,07</b>	-
4,00 Kw	-	-	-	<b>1.319,70</b>	<b>1.556,22</b>	<b>3.798,63</b>	<b>4.192,68</b>	<b>4.927,18</b>	<b>5.546,44</b>
5,50 Kw	-	-	-	-	<b>1.852,40</b>	<b>4.184,83</b>	<b>4.622,49</b>	<b>5.196,29</b>	<b>5.734,48</b>
7,50 Kw	-	-	-	-	-	<b>4.462,22</b>	<b>5.064,98</b>	<b>5.536,53</b>	<b>6.016,56</b>
11,00 Kw	-	-	-	-	-	-	<b>5.573,50</b>	<b>6.325,59</b>	<b>6.878,26</b>
15,00 Kw	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>7.474,53</b>

### SUPLEMENTO POR MOTOR MONOFÁSICO (Sumar al P.V.P.)

0,25 Kw.	0,37 Kw.	0,55 Kw.	0,75 Kw.	1,10 Kw.	1,50 Kw.	2,20 Kw.
158,59	160,85	162,68	174,43	179,00	182,37	198,23

Unidad de Ventilación Modelo CM	Dimensiones en mm.					Características					
	Generales			Impulsión	Aspiración		Límites de Empleo			Diámetro del eje del ventilador	
	Ancho	Alto	Largo	Ancho x Alto	Ancho x Alto	Max. potencia al eje Kw.	R.P.M. Max.	Temperatura del aire a transportar °C			
<b>CM 7/7</b>	470	470	670	245	220	-	-	1,10	2.400	-20°/85°	20
<b>CM 9/9</b>	530	530	760	310	275	A	A	3,00	1.800	-20°/85°	20
<b>CM 10/10</b>	585	585	830	345	300	G	G	4,00	1.800	-20°/85°	20
<b>CM 12/12</b>	670	670	890	410	355	E	E	4,00	1.500	-20°/85°	25
<b>CM 15/15</b>	810	810	1.020	485	415	I	I	5,50	1.200	-20°/85°	25
<b>CM 18/18</b>	990	990	1.270	570	490	C	C	7,50	1.000	-20°/85°	25
<b>CM 20/20</b>	1.235	1.220	1.420	605	605	620	1.125	15,00	1.300	-20°/100°	35
<b>CM 22/22</b>	1.420	1.315	1.520	655	695	710	1.310	15,00	1.200	-20°/100°	35
<b>CM 25/25</b>	1.520	1.450	1.670	765	795	820	1.410	15,00	900	-20°/100°	40
<b>CM 30/28</b>	1.670	1.670	1.940	890	935	960	1.560	18,50	800	-20°/100°	40

## Modelo CM • Tabla de Rendimientos

Modelo CM	Caudal Aire M <sup>3</sup> /h.	PRESIÓN ESTÁTICA (MM C.D.A.)																	
		10		15		20		25		30		35		40		45		50	
		Kw	RPM	Kw	RPM	Kw	RPM	Kw	RPM	Kw	RPM	Kw	RPM	Kw	RPM	Kw	RPM	Kw	RPM
7-7	750	0,25	900	0,25	1.100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.000	0,25	905	0,25	1.060	0,37	1.250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.250	0,25	950	0,37	1.100	0,37	1.275	0,37	1.400	0,55	1.575	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.500	0,37	1.000	0,55	1.150	0,55	1.300	0,55	1.450	0,75	1.575	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.000	0,55	1.200	0,75	1.250	0,75	1.400	0,75	1.500	0,75	1.600	-	-	-	-	-	-	-	-
9-9	2.000	0,25	760	0,25	880	0,37	1.000	0,37	1.100	0,37	1.200	0,55	1.260	-	-	-	-	-	-
	2.500	0,25	800	0,37	900	0,37	1.025	0,55	1.120	0,55	1.210	0,55	1.320	0,75	1.400	-	-	-	-
	3.000	0,37	840	0,37	950	0,55	1.050	0,55	1.150	0,75	1.250	0,75	1.330	0,75	1.425	-	-	-	-
10-10	3.000	0,37	800	0,37	900	0,55	965	0,55	1.050	0,55	1.110	0,75	1.200	0,75	1.270	0,75	1.350	-	-
	3.500	0,37	800	0,55	920	0,75	1.000	0,75	1.075	0,75	1.150	0,75	1.225	0,75	1.300	1,10	1.350	1,10	1.425
	4.000	0,55	920	0,75	1.000	0,75	1.075	0,75	1.150	1,10	1.205	1,10	1.275	1,10	1.320	1,10	1.400	1,10	1.450
12-12	4.500	0,75	1.000	1,10	1.080	1,10	1.150	1,10	1.200	1,10	1.275	1,10	1.320	1,50	1.375	1,50	1.435	1,50	1.500
	4.000	0,37	560	0,37	675	0,55	750	0,55	830	0,75	900	1,10	960	-	-	-	-	-	-
	4.500	0,55	600	0,55	700	0,55	770	0,75	840	1,10	910	1,50	970	-	-	-	-	-	-
	5.000	0,55	610	0,75	720	0,75	800	0,75	850	1,10	920	1,50	980	-	-	-	-	-	-
	5.500	0,75	680	0,75	750	1,10	820	1,10	875	1,10	940	1,50	1.000	1,50	1.060	1,50	1.120	1,50	1.160
	6.000	0,75	710	1,10	770	1,10	840	1,10	900	1,50	960	1,50	1.020	1,50	1.065	1,50	1.140	2,20	1.180
15-15	6.500	1,10	750	1,10	810	1,10	870	1,50	920	1,50	990	1,50	1.040	2,20	1.100	2,20	1.150	2,20	1.200
	6.000	0,55	510	0,55	560	0,75	630	1,10	710	1,10	775	1,10	830	1,50	875	1,50	950	1,50	980
	7.000	0,75	575	0,75	610	1,10	680	1,10	750	1,50	800	1,50	850	1,50	900	2,20	950	2,20	1.000
	8.000	1,10	600	1,10	675	1,50	720	1,50	770	2,20	820	2,20	865	2,20	910	2,20	965	2,20	1.010
	9.000	1,50	670	1,50	710	2,20	760	2,20	830	2,20	870	2,20	915	3,00	980	3,00	980	3,00	1.040
	10.000	2,20	705	2,20	760	2,20	800	2,20	850	3,00	900	3,00	930	3,00	1.000	4,00	1.020	4,00	1.050
18-18	11.000	2,20	760	3,00	800	3,00	845	3,00	900	3,00	930	4,00	970	4,00	1.020	4,00	1.050	4,00	1.090
	9.000	1,10	460	1,10	520	1,50	570	1,50	620	1,50	660	2,20	700	2,20	740	2,20	770	2,20	810
	10.000	1,10	500	1,50	550	1,50	600	2,20	640	2,20	680	2,20	720	2,20	760	3,00	790	3,00	820
	11.000	1,50	530	2,20	575	2,20	620	2,20	660	2,20	700	2,20	740	3,00	780	3,00	805	3,00	840
	12.000	1,50	560	2,20	605	2,20	650	3,00	690	3,00	730	3,00	766	4,00	800	4,00	830	4,00	865
	13.000	2,20	600	2,20	630	3,00	680	3,00	710	4,00	750	4,00	785	4,00	820	5,50	850	5,50	880
	14.000	3,00	630	3,00	675	4,00	705	4,00	740	4,00	780	5,50	805	5,50	845	5,50	875	5,50	900
	15.000	3,00	660	3,00	700	4,00	735	4,00	770	4,00	805	5,50	830	5,50	860	5,50	905	5,50	935
20-20	16.000	4,00	705	4,00	735	5,50	760	5,50	800	5,50	835	5,50	860	5,50	900	-	-	-	-
	17.000	5,50	730	5,50	765	5,50	800	5,50	830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16.000	1,50	420	2,20	500	2,20	545	3,00	575	3,00	605	3,00	650	3,00	680	4,00	700	4,00	740
	17.000	2,20	480	2,20	520	3,00	555	3,00	585	3,00	620	3,00	655	3,00	685	4,00	710	4,00	750
	18.000	2,20	510	2,20	545	3,00	580	3,00	610	3,00	640	3,00	665	4,00	700	4,00	725	4,00	765
	19.000	3,00	530	3,00	565	3,00	600	4,00	625	4,00	655	4,00	680	4,00	715	5,50	740	5,50	775
22-22	20.000	3,00	550	4,00	580	4,00	620	4,00	640	4,00	670	5,50	700	5,50	730	5,50	750	5,50	780
	21.000	4,00	575	4,00	605	4,00	630	4,00	660	5,50	685	5,50	720	5,50	750	5,50	770	5,50	800
	20.000	2,20	440	3,00	475	3,00	500	3,00	535	4,00	560	4,00	580	4,00	625	4,00	650	5,50	670
	22.000	3,00	455	3,00	500	4,00	535	4,00	560	4,00	580	4,00	625	5,50	645	5,50	670	5,50	690
	24.000	3,00	505	4,00	530	4,00	550	5,50	580	5,50	600	5,50	640	7,50	655	7,50	685	7,50	705
	26.000	4,00	540	4,00	555	5,50	580	5,50	605	7,50	625	7,50	655	7,50	675	7,50	705	11,00	715
25-25	28.000	5,50	575	5,50	590	7,50	615	7,50	630	7,50	650	7,50	670	11,00	700	11,00	725	11,00	745
	24.000	2,20	320	3,00	340	3,00	375	3,00	410	4,00	440	4,00	475	5,50	500	5,50	520	5,50	550
	26.000	3,00	330	3,00	350	4,00	385	4,00	420	4,00	450	5,50	480	5,50	510	5,50	525	7,50	555
	28.000	3,00	340	4,00	370	4,00	395	4,00	430	5,50	460	5,50	485	5,50	520	7,50	530	7,50	565
	30.000	4,00	350	4,00	380	4,00	405	5,50	440	5,50	470	7,50	490	7,50	525	7,50	540	7,50	575
	32.000	4,00	370	5,50	390	5,50	425	5,50	450	7,50	475	7,50	500	7,50	530	7,50	550	11,00	580
	34.000	5,50	380	5,50	415	5,50	435	7,50	465	7,50	480	7,50	510	11,00	540	11,00	560	11,00	585
	36.000	7,50	400	7,50	430	7,50	470	7,50	470	11,00	485	11,00	520	11,00	545	11,00	570	11,00	590
	38.000	7,50	420	7,50	440	7,50	475	11,00	485	11,00	505	11,00	530	11,00	550	11,00	575	11,00	595
	30-28	33.500	3,00	245	3,00	270	3,00	305	4,00	330	4,00	355	5,50	370	5,50	405	7,50	430	7,50
35.000		3,00	255	3,00	280	4,00	310	4,00	340	5,50	365	5,50	380	5,50	415	7,50	435	7,50	460
37.500		3,00	260	4,00	290	4,00	320	5,50	345	5,50	370	7,50	385	7,50	420	7,50	440	11,00	465
40.000		4,00	265	4,00	300	5,50	325	5,50	350	5,50	375	7,50	390	7,50	425	11,00	445	11,00	470
42.500		5,50	285	5,50	320	5,50	335	7,50	360	7,50	380	7,50	400	11,00	430	11,00	448	11,00	475
45.000		5,50	305	7,50	330	7,50	345	7,50	370	11,00	390	11,00	410	11,00	440	11,00	450	11,00	480
47.500		7,50	315	7,50	340	7,50	360	11,00	375	11,00	400	11,00	415	11,00	445	11,00	460	15,00	482
50.000	7,50	325	11,00	350	11,00	370	11,00	380	11,00	410	11,00	425	11,00	450	15,00	470	15,00	485	