

CME / CM-GE / DCME / DCM-GE - 4 POLOS

BOMBA EN LÍNEA DE ROTOR SECO ELECTRÓNICA PARA INSTALACIONES DE CIRCULACIÓN



Bomba de circulación con conexiones en línea, idónea para instalaciones de calefacción y acondicionamiento, refrigeración, y agua caliente sanitaria.

Extremadamente versátil gracias a la utilización del inverter **MCE/C**, que garantiza una adaptación automática de las prestaciones de la bomba en función de las diferentes necesidades de la instalación manteniendo al mismo tiempo la presión diferencial constante.

Bocas de aspiración e impulsión embridadas PN 16, equipadas con conexiones roscadas para manómetros.

Cuerpo bomba y soporte motor de fundición, rodete de tecnopolímero o de fundición dependiendo del modelo (bajo pedido en bronce, solo de DN 65 a DN 150). Eje motor de acero inoxidable.

Dispositivo de cierre: cierre mecánico normalizado según DIN 24960 de carbón / carburo de silicio con anillos OR de EPDM. Motor trifásico de 4 polos con ventilación externa. Rotor montado sobre rodamientos sobredimensionados para garantizar un funcionamiento silencioso y una larga vida útil.

Construido según las normas CEI 2-3.

Rango de funcionamiento

de 1,2 a 360 m³/h con altura de elevación de hasta 34 metros.

Rango temperatura del líquido

de -10°C a +130°C para DN 40 - 50 y DCME de -10°C a +140°C para DN 65 - 150

Líquido bombeado

limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no agresivo, no viscoso, no cristalizado y químicamente neutro.

Instalación fija, horizontal o vertical siempre que el motor se posicione sobre la bomba.

Temperatura ambiente máxima +40°C.

Presión máxima de trabajo

10 bar (1000 kPa): DN 40 - DN 50
16 bar (1600 kPa): Resto gama.

Grado de protección IP 55.

Clase de aislamiento F.

Brida de serie PN 16.

Sensor de presión diferencial incluido e instalado.

MCE/C
PÁG. 18

ACCESORIOS
PÁG. 95

CME/CM-GE SIMPLE EMBRIDADA CON INVERTER MCE/C

1400 rpm - 4 polos

MODELO	CÓDIGO	LONG. ENTRE BRIDAS mm	DATOS ELÉCTRICOS				DATOS HIDRÁULICOS																	
			ALIMENT. 50 Hz	P2 NOM.		In A	m ³ /h																	
				kW	HP		0	4,8	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	72	84	90	102	114	
						l/min	0	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1500	1700	1900	
DN 40	CME 40- 870 M MCE11/C *	60142764	390	1x220-240V~	0,75	1	10,0	8,7	8,2	7,9														
	CME 40-1450 M MCE11/C *	60142765	380	1x220-240V~	0,9	1,2	10,0		14,4	14,3	11,8	8												
	CME 40-1450 T MCE30/C *	60147374	380	3x400 V ~	0,9	1,2	2,5		14,4	14,3	11,8	8												
DN 50	CME 50-1000 M MCE11/C *	60142766	425	1x220-240V~	0,75	1	5,6		9,8	9,6	6,8													
	CME 50-1420 M MCE11/C *	60142767	400	1x220-240V~	1,1	1,5	11,3			14,2	13	10	6											
	CME 50-1420 T MCE30/C *	60147375	400	3x400 V ~	1,1	1,5	2,5			14,2	13	10	6											
DN 65	CM-GE 65- 660/A/BAQE/0.55 M MCE11/C *	60142768	360	1x220-240V~	0,55	0,8	7,3	6,6		6,5	6,2	5,7	4,8											
	CM-GE 65- 920/A/BAQE/0.75 M MCE11/C *	60191977	360	1x220-240V~	0,75	1	9,8	9,2		9,2	9	8,4	7,4	5,7										
	CM-GE 65-1200/A/BAQE/1.5 M MCE15/C *	60191978	475	1x220-240V~	1,5	2	15,4	12			12	11,9	11,5	10,8	10,1	8,9								
	CM-GE 65- 920/A/BAQE/0.75 T MCE30/C *	60191994	360	3x400 V ~	0,75	1	1,8	9,2		9,2	9	8,4	7,4	5,7										
	CM-GE 65-1200/A/BAQE/1.5 T MCE30/C *	60191995	475	3x400 V ~	1,5	2	3,6	12			12	11,9	11,5	10,8	10,1	8,9								
	CM-GE 65-1680/A/BAQE/3 T MCE30/C *	60191979	475	3x400 V ~	3	4	6,8	16,8			16,8	16,5	16,1	15,5	14,6	13,6	12,4	10,9						
	CM-GE 65-2380/A/BAQE/4 T MCE55/C *	60191980	475	3x400 V ~	4	5,5	8,2	23,8			24	23,8	23,4	22,7	21,6	20,4	19	17,1						
DN 80	CM-GE 80- 650/A/BAQE/0.75 M MCE11/C *	60191981	360	1x220-240V~	0,75	1	9,8	6,5			6,3	6,1	5,8	5,5	5	4,5	3,9							
	CM-GE 80- 890/A/BAQE/1.5 M MCE15/C *	60191982	440	1x220-240V~	1,5	2	15,2	8,9				8,8	8,7	8,6	8,3	8	7,6	6,6						
	CM-GE 80- 650/A/BAQE/0.75 T MCE30/C	60191996	360	3x400 V ~	0,75	1	1,8	6,5			6,3	6,1	5,8	5,5	5	4,5	3,9							
	CM-GE 80- 890/A/BAQE/1.5 T MCE30/C *	60191997	440	3x400 V ~	1,5	2	3,6	8,9				8,8	8,7	8,6	8,3	8	7,6	6,6						
	CM-GE 80-1530/A/BAQE/3 T MCE30/C *	60191983	500	3x400 V ~	3	4	6,8	15,3					15,4	15,3	15	14,6	14,1	12,9	11,3					
	CM-GE 80-1700/A/BAQE/4 T MCE30/C *	60191984	500	3x400 V ~	4	5,5	8,2	17					17,2	17,2	17,1	16,8	16,5	15,7	14,3	12,6				
	CM-GE 80-2410/A/BAQE/5.5 T MCE55/C *	60191985	620	3x400 V ~	5,5	7,5	10,6	24,1						23,8	23,6	23,3	22,8	22,3	20,8	18,6				
	CM-GE 80-2700/A/BAQE/7.5 T MCE110/C	60167282	620	3x400 V ~	7,5	10	14,4	27									26	25,5	24,5	22,7	20,2	19		
	CM-GE 80-3420/A/BAQE/11 T MCE110/C *	60167283	620	3x400 V ~	11	15	22,4	34,2										33,2	33	32	30,7	29	28	25

Los valores hidráulicos se refieren a velocidad máxima
* Disponible modo de regulación a presión diferencial proporcional ΔP-v

CME / CM-GE / DCME / DCM-GE - 4 POLOS

BOMBA EN LÍNEA DE ROTOR SECO ELECTRÓNICA PARA INSTALACIONES DE CIRCULACIÓN



CIRCULADORES Y BOMBAS EN LÍNEA

MODELO	CÓDIGO	LONG. ENTRE BRIDAS mm	DATOS ELÉCTRICOS				DATOS HIDRÁULICOS																		
			ALIMENT. 50 Hz	P2 NOM		In A	m³/h																		
				kW	HP			0	30	36	42	48	60	72	84	90	102	114	120	150	180	210	250	300	360
						l/min	0	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4167	5000	6000	
						H (m)	0	5	6	7	8	10	12	14	15	17	19	20	25	30	35	41.67	50	60	
CM-GE 100-510/A/BAQE/0.75 M MCE11/C *	60191986	500	1x220-240V~	0,75	1	9,7	5,1	4,7	4,4	4,2	3,8	3													
CM-GE 100-865/A/BAQE/2,2 M MCE22/C *	60191987	550	1x220-240V~	2,2	3	20,7	8,6	8,5	8,5	8,3	8,2	7,7	7,2	6,7	6,3	5,7	4,9	4,6							
CM-GE 100-510/A/BAQE/0.75 T MCE30/C	60191998	500	3x400 V ~	0,75	1	1,8	5,1	4,7	4,4	4,2	3,8	3													
CM-GE 100-865/A/BAQE/2,2 T MCE30/C	60191999	550	3x400 V ~	2,2	3	5,9	8,6	8,5	8,5	8,3	8,2	7,7	7,2	6,7	6,3	5,7	4,9	4,6							
CM-GE 100-1020/A/BAQE/3 T MCE30/C *	60191988	550	3x400 V ~	3	4	6,8	10,2	10,2	10,1	10	9,9	9,7	9,3	8,8	8,6	7,9	7,2	6,7							
CM-GE 100-1320/A/BAQE/4 T MCE55/C *	60191989	550	3x400 V ~	4	5,5	8,2	13,2			13,2	12,9	12,4	11,7	11,3	10,4	9,3	8,7								
CM-GE 100-1650/A/BAQE/5,5 T MCE55/C *	60191990	550	3x400 V ~	5,5	7,5	10,6	16,5			16,6	16,5	16,2	16	15,4	15	14,3	13,3	12,7							
CM-GE 100-2050/A/BAQE/7,5 T MCE110/C	60167284	670	3x400 V ~	7,5	10	14,4	20,5			21	21	20,7	20	19,5	19	18	16,7	16							
CM-GE 100-2550/A/BAQE/11 T MCE110/C *	60167285	670	3x400 V ~	11	15	22,4	25,5			25,5	25,5	25,1	25	24,2	24	23	21,5	21							
CM-GE 100-3290/A/BAQE/15 T MCE150/C *	60167286	670	3x400 V ~	15	20	30,5	32,9					33	32,8	32	31,6	30,5	29,5	28,9	24						
CM-GE 125-1075/A/BAQE/4 T MCE55/C *	60191991	620	3x400 V ~	4	5,5	8,2	10,8					10,1	10	9,7	9,5	9,1	8,5	8,3	7	5,4					
CM-GE 125-1270/A/BAQE/5,5 T MCE55/C *	60191992	620	3x400 V ~	5,5	7,5	10,6	12,7					12,6	12,5	12,4	12,3	12	11,5	11,4	10,1	8,5					
CM-GE 125-1560/A/BAQE/7,5 T MCE110/C *	60167287	620	3x400 V ~	7,5	10	14,4	15,6					15,4	15,3	15,1	15	14,7	14,5	14,3	13,3	11,6	9,8				
CM-GE 125-2100/A/BAQE/11 T MCE110/C	60167288	800	3x400 V ~	11	15	22,4	21					21,5	21,5	21,2	21	20,9	20	19,8	18	16					
CM-GE 125-2550/A/BAQE/15 T MCE150/C *	60167289	800	3x400 V ~	15	20	30,5	25,5					25,5	25,5	25,1	25,1	25	24,5	24	22,5	20,5	17,5				
CM-GE 150-955/A/BAQE/5,5 T MCE55/C	60191993	800	3x400 V ~	5,5	7,5	10,6	9,6								9,6	9,5	9,4	9,3	8,7	7,8	6,7	5,5			
CM-GE 150-1322/A/BAQE/7,5 T MCE110/C	60167290	800	3x400 V ~	7,5	10	14,4	13,2								13	12,8	12,6	12,5	11,9	11,1	10,1	8,5			
CM-GE 150-1600/A/BAQE/11 T MCE110/C *	60167291	800	3x400 V ~	11	15	22,4	16									15,5	15,5	15,4	14,8	14	13	11	9,2		
CM-GE 150-1950/A/BAQE/15 T MCE150/C *	60167292	800	3x400 V ~	15	20	30,5	19,5									19,5	19,4	19,3	19,2	18,7	17,8	16	14,1	10,9	

Los valores hidráulicos se refieren a velocidad máxima
* Disponible modo de regulación a presión diferencial proporcional ΔP-v

DCME/DCM-GE DOBLE EMBRIDADA CON INVERTER MCE/C

1400 rpm - 4 polos

MODELO	CÓDIGO	LONG. ENTRE BRIDAS mm	DATOS ELÉCTRICOS				DATOS HIDRÁULICOS																		
			ALIMENT. 50 Hz	P2 NOM.		In A	m³/h																		
				kW	HP			0	4,5	6	12	18	24	30	42	48	54	66	72	78	84	90	114		
						l/min	0	75	100	200	300	400	500	700	800	900	1100	1200	1300	1400	1500	1900			
						H (m)	0	5	6	7	8	10	12	14	15	17	19	20	25	30	35	41.67	50		
DCME 40-620 M MCE11/C	60142830	340	1x220-240V~	0,25	0,33	4,7	6,3	6,0	5,8	3,0															
DCME 50-460 M MCE11/C *	60142831	365	1x220-240V~	0,25	0,33	4,7	4,8		4,6	3,9	2,4														
DCME 50-880 M MCE11/C *	60142832	410	1x220-240V~	0,5	0,67	7,2	9,1		8,8	7,7	5,9														
DCM-GE 65-660/A/BAQE/ 0.55 M MCE11/C *	60163102	358	1x220-240V~	0,55	0,75	7,3	6,5		6,3	5,6	4,4	2,7													
DCM-GE 65-920/A/BAQE/ 0.75 M MCE11/C *	60192000	358	1x220-240V~	0,75	1	9,8	9		9	8,6	7,4	5,7													
DCM-GE 65-1200/A/BAQE/ 1.5 M MCE11/C *	60192002	475	1x220-240V~	1,5	2	15,4	12,0			11,9	11,6	11,0	10,0	7,6											
DCM-GE 65-920/A/BAQE/ 0.75 T MCE30/C *	60192020	358	3x400 V ~	0,75	1	1,8	9		9	8,6	7,4	5,7													
DCM-GE 65-1200/A/BAQE/ 1.5 T MCE30/C *	60192025	475	3x400 V ~	1,5	2	3,6	12,0			11,9	11,6	11,0	10,0	7,6											
DCM-GE 65-1680/A/BAQE/ 3 T MCE30/C *	60192003	475	3x400 V ~	3	4	6,8	16,8			16,7	16,3	15,7	14,9	12,4	11,0	9,3									
DCM-GE 65-2380/A/BAQE/ 4 T MCE30/C *	60192004	475	3x400 V ~	4	5,5	8,2	23,8			23,9	23,5	22,8	21,8	18,6	16,8	14,5									
DCM-GE 80-650/A/BAQE/ 0.75 M MCE11/C *	60192005	360	1x220-240V~	0,75	1	9,8	6,5			6,2	5,8	5,2	4,5	2,9	2,1										
DCM-GE 80-890/A/BAQE/ 1.5 M MCE15/C *	60192006	440	1x220-240V~	1,5	2	15,2	8,5					8,3	8,0	6,8	6,1	5,3	3,5								
DCM-GE 80-650/A/BAQE/ 0.75 T MCE30/C *	60192021	360	3x400 V ~	0,75	1	1,8	6,5			6,2	5,8	5,2	4,5	2,9	2,1										
DCM-GE 80-890/A/BAQE/ 1.5 T MCE30/C *	60192022	440	3x400 V ~	1,5	2	3,6	8,5					8,3	8,0	6,8	6,1	5,3	3,5								
DCM-GE 80-1530/A/BAQE/ 3 T MCE30/C *	60192007	500	3x400 V ~	3	4	6,8	14,4					14,1	13,7	12,2	11,3	10,2	8,0	6,8							
DCM-GE 80-1700/A/BAQE/ 4 T MCE30/C *	60192008	500	3x400 V ~	4	5,5	8,2	16,0					15,7	15,5	14,6	14,0	13,2	11,2	10,0	8,9	7,7					
DCM-GE 80-2410/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C *	60192009	620	3x400 V ~	5,5	7,5	10,6	24,1							22,7	22,0	21,1	18,9	17,6	16,2						
DCM-GE 80-2700/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C	60167293	620	3x400 V ~	7,5	10	14,4	27,0								26,1	25,5	24,9	23,2	22,1	20,7	19,3	17,9			
DCM-GE 80-3420/A/BAQE/ 11 T MCE110/C *	60167294	620	3x400 V ~	11	15	22,4	34,2									33,3	32,9	32,3	30,9	29,9	29,0	27,8	24,4	20,8	

Los valores hidráulicos se refieren a velocidad máxima
* Disponible modo de regulación a presión diferencial proporcional ΔP-v



CME / CM-GE / DCME / DCM-GE - 4 POLOS

BOMBA EN LÍNEA DE ROTOR SECO ELECTRÓNICA PARA INSTALACIONES DE CIRCULACIÓN



MODELO	CÓDIGO	LONG. ENTRE BRIDAS mm	DATOS ELÉCTRICOS				DATOS HIDRÁULICOS																									
			ALIMENT. 50 Hz	P2 NOM.		In A	m³/h																									
				kW	HP			0	30	42	54	60	72	78	84	90	114	120	150	180	210	250	270	360								
V/min	0	500	700	900	1000	1200	1300	1400	1500	1900	2000	2500	3000	3500	4167	4500	6000															
DN100	DCM-GE 100-510/A/BAQE/ 0,75 M MCE11/C *	60192012	500	1x220-240V~	0,75	1	9,7	4,9	4,5	3,7	2,6	2,1																				
	DCM-GE 100-865/A/BAQE/ 2,2 M MCE22/C *	60192013	550	1x220-240V~	2,2	3	20,7	8,6	8,4	8,1	7,6	7,4	6,8	6,4	6	5,2	3,2	2,8														
	DCM-GE 100-510/A/BAQE/ 0,75 T MCE30/C	60192023	500	3x400 V~	0,75	1	1,8	4,9	4,5	3,7	2,6	2,1																				
	DCM-GE 100-865/A/BAQE/ 2,2 T MCE30/C *	60192024	550	3x400 V~	2,2	3	5,9	8,6	8,4	8,1	7,6	7,4	6,8	6,4	6	5,6	3,5	2,8														
	DCM-GE 100-1020/A/BAQE/ 3 T MCE30/C *	60192014	550	3x400 V~	3	4	6,8	10,2	10,2	9,8	9,5	9,3	8,5	8,0	7,5	7,1	4,7	4,0														
	DCM-GE 100-1320/A/BAQE/4 T MCE55/C *	60192015	550	3x400 V~	4	5,5	8,2	13,2		13,2	13,0	12,8	11,9	11,3	10,8	10,2	7,4	6,6														
	DCM-GE 100-1650/A/BAQE/ 5,5 T MCE55/C *	60192016	550	3x400 V~	5,5	7,5	10,6	16,5		16,5	16,3	16,0	15,5	14,9	14,4	13,7	10,8	10,0														
	DCM-GE 100-2050/A/BAQE/ 7,5 T MCE110/C *	60167295	670	3x400 V~	7,5	10	14,4	19,3			19,2	18,8	17,9	17,6	17,2	16,6	14,1	13,3														
	DCM-GE 100-2550/A/BAQE/ 11 T MCE110/C *	60167296	670	3x400 V~	11	15	22,4	24,0			23,3	22,8	22,4	21,9	21,4	21,0	18,1	17,5														
	DCM-GE 100-3290/A/BAQE/ 15 T MCE150/C *	60167297	670	3x400 V~	15	20	30,5	30,9				30,5	30,3	29,9	29,4	28,8	28,3	25,8	25,1	20,0												
DN125	DCM-GE 125-1075/A/BAQE/ 4 T MCE55/C *	60192017	620	3x400V~	4	5,5	8,2	10,0				9,5	9,2	9,0	8,7	8,4	6,8	6,5	4,4	2,4												
	DCM-GE 125-1270/A/BAQE/ 5,5 T MCE55/C *	60192018	620	3x400V~	5,5	7,5	10,6	11,7				11,8	11,5	11,4	11,1	10,8	9,2	8,9	6,4	3,8												
	DCM-GE 125-1560/A/BAQE/ 7,5 T MCE110/C *	60167298	620	3x400V~	7,5	10	14,4	14,4				14,6	14,4	14,2	14,0	13,8	12,7	12,3	10,2	7,5	4,9											
	DCM-GE 125-2100/A/BAQE/ 11 T MCE110/C	60167299	800	3x400V~	11	15	22,4	20,1								19,9	19,6	18,2	17,8	15,4	12,7											
	DCM-GE 125-2550/A/BAQE/ 15 T MCE150/C *	60167301	800	3x400V~	15	20	30,5	24,5								23,8	23,7	22,7	22,1	20,0	17,4	13,9										
DN150	DCM-GE 150-955/A/BAQE/ 5,5 T MCE55/C	60192019	800	3x400V~	5,5	7,5	10,6	9,6										8,1	7,0	6,2	4,9	2,8										
	DCM-GE 150-1322/A/BAQE/ 7,5 T MCE110/C	60167302	800	3x400V~	7,5	10	14,4	11,8								11,5	11,4	11,0	10,0	8,5	7,2	5,5										
	DCM-GE 150-1600/A/BAQE/ 11 T MCE110/C *	60167303	800	3x400V~	11	15	22,4	14,8										14,2	14,0	13,4	12,5	11,4	9,4	8,8								
	DCM-GE 150-1950/A/BAQE/ 15 T MCE150/C *	60167304	800	3x400V~	15	20	30,5	18,1										17,8	17,7	17,5	16,9	15,9	14,0	13,5	8,9							

Los valores hidráulicos se refieren a velocidad máxima
 * Disponible modo de regulación a presión diferencial proporcional ΔP-v

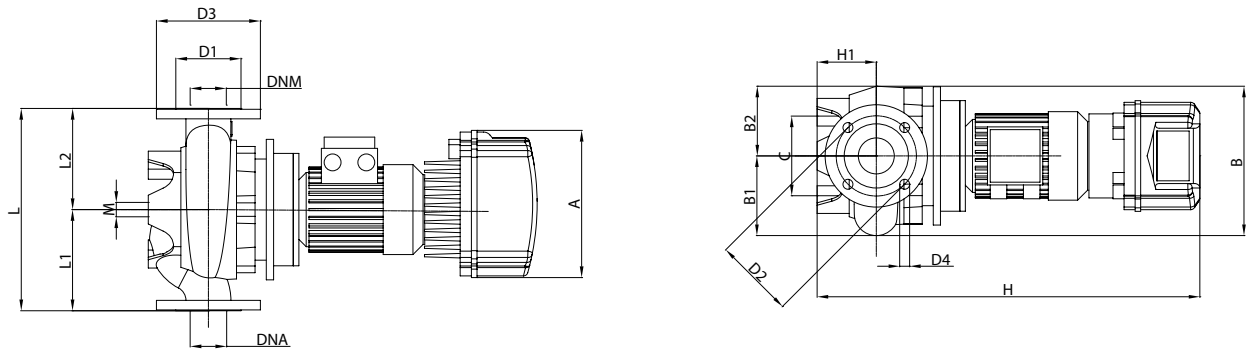
CIRCULADORES Y BOMBAS EN LÍNEA

CME / CM-GE / DCME / DCM-GE - 4 POLOS

BOMBA EN LÍNEA DE ROTOR SECO ELECTRÓNICA PARA INSTALACIONES DE CIRCULACIÓN



CME / CM-GE



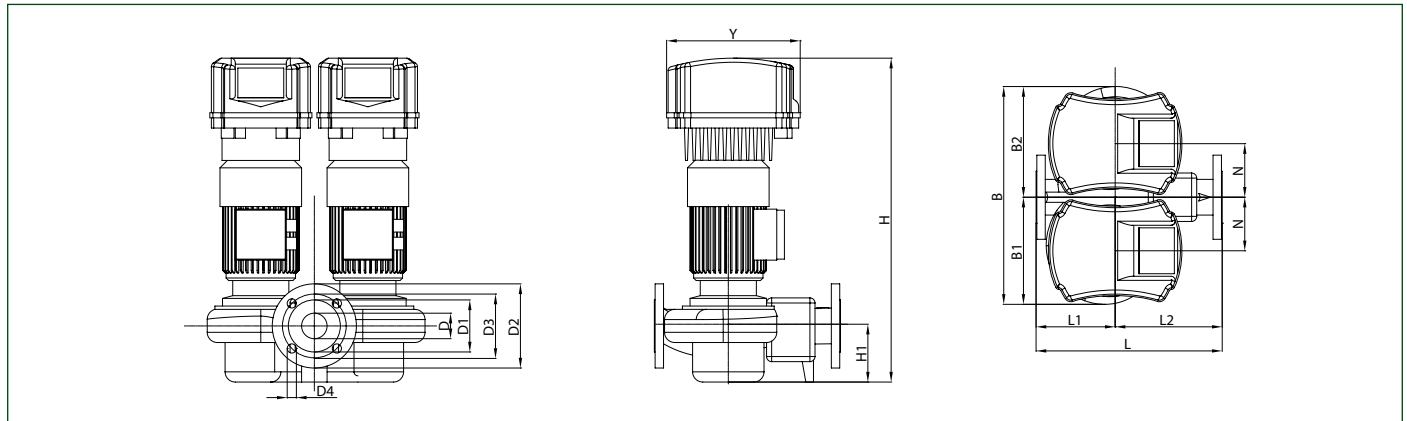
MODELO	A	B	B1	B2	C	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONES EMBALAJE			VOLUMEN (mc)	PESO Kg
																		L/A	L/B	H		
CME 40- 870 M MCE11/C	262	231	118	113	85	88	110	150	4X18	653	95	390	200	190	12	40	40	500	270	810	0,11	45
CME 40-1450 M MCE11/C	262	231	118	113	85	88	110	150	4X18	645	100	380	200	180	12	40	40	500	270	810	0,11	35
CME 40-1450 T MCE30/C	262	231	118	113	85	88	110	150	4X18	645	100	380	200	180	12	40	40	500	270	810	0,11	35
CME 50-1000 M MCE11/C	262	233	120	113	100	102	125	165	4X18	663	105	425	225	200	12	50	50	500	270	810	0,11	51
CME 50-1420 M MCE11/C	262	280	149	131	-	102	125	165	4X18	695	110	400	220	180	-	50	50	500	270	810	0,11	40
CME 50-1420 T MCE30/C	262	280	149	131	-	102	125	165	4X18	695	110	400	220	180	-	50	50	500	270	810	0,11	42,6
CM-GE 65- 660/A/BAQE/ 0.55 M MCE11/C	262	270	144	126	144	122	145	185	4X18	713	105	360	180	180	16	65	65	650	400	945	0,25	62
CM-GE 65- 920/A/BAQE/ 0.75 M MCE11/C	262	270	144	126	144	122	145	185	4X18	713	105	360	180	180	16	65	65	650	400	945	0,25	64
CM-GE 65- 920/A/BAQE/ 0.75 T MCE30/C	262	270	144	126	144	122	145	185	4X18	713	105	360	180	180	16	65	65	650	400	945	0,25	64
CM-GE 65-1200/A/BAQE/ 1.5 M MCE15/C	262	344	180	164	144	122	145	185	4X18	764	125	475	237,5	237,5	16	65	65	650	400	945	0,25	91
CM-GE 65-1200/A/BAQE/ 1.5 T MCE30/C	262	344	180	164	144	122	145	185	4X18	764	125	475	237,5	237,5	16	65	65	650	400	945	0,25	91
CM-GE 65-1680/A/BAQE/ 3 T MCE30/C	353	344	180	164	144	122	145	185	4X18	821	125	475	237,5	237,5	16	65	65	650	400	945	0,25	101
CM-GE 65-2380/A/BAQE/ 4 T MCE30/C	353	344	180	164	144	122	145	185	4X18	821	125	475	237,5	237,5	16	65	65	650	400	945	0,25	115
CM-GE 80- 650/A/BAQE/ 0.75 M MCE11/C	262	252	135	117	144	138	160	200	8X18	716	105	360	180	180	16	80	80	650	400	945	0,25	67
CM-GE 80- 650/A/BAQE/ 0.75 T MCE30/C	262	252	135	117	144	138	160	200	8X18	716	105	360	180	180	16	80	80	650	400	945	0,25	69,6
CM-GE 80- 890/A/BAQE/ 1.5 M MCE15/C	262	324	178	146	144	138	160	200	8X18	765	115	440	220	220	16	80	80	650	400	945	0,25	98
CM-GE 80- 890/A/BAQE/ 1.5 T MCE30/C	262	324	178	146	144	138	160	200	8X18	765	115	440	220	220	16	80	80	650	400	945	0,25	98
CM-GE 80-1530/A/BAQE/ 3 T MCE30/C	353	354	190	164	144	138	160	200	8X18	822	115	500	250	250	16	80	80	650	400	945	0,25	134
CM-GE 80-1700/A/BAQE/ 4 T MCE30/C	353	354	190	164	144	138	160	200	8X18	822	115	500	250	250	16	80	80	650	400	945	0,25	147
CM-GE 80-2410/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C	353	469	245	224	230	138	160	200	8X18	1067	140	620	310	310	16	80	80	700	600	600	0,25	175
CM-GE 80-2700/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C	426	469	245	224	230	138	160	200	8X18	1115	140	620	310	310	16	80	80	700	600	1220	0,51	205
CM-GE 80-3420/A/BAQE/ 11 T MCE110/C	426	469	245	224	230	138	160	200	8X18	1115	140	620	310	310	16	80	80	700	600	1220	0,51	222
CM-GE 100- 510/A/BAQE/ 0.75 M MCE11/C	262	284	158	126	144	158	180	220	8X18	753	140	500	250	250	16	100	100	650	400	945	0,25	104
CM-GE 100- 510/A/BAQE/ 0.75 T MCE30/C	262	284	158	126	144	158	180	220	8X18	753	140	500	250	250	16	100	100	650	400	945	0,25	106,6
CM-GE 100- 865/A/BAQE/ 2,2 M MCE22/C	262	215	192	152	230	158	180	220	8X19	865	140	550	275	275	16	100	100	650	400	945	0,25	123
CM-GE 100- 865/A/BAQE/ 2,2 T MCE30/C	353	215	192	152	230	158	180	220	8X20	862	140	550	275	275	16	100	100	650	400	945	0,25	126
CM-GE 100-1020/A/BAQE/ 3 T MCE30/C	353	346	193	153	230	158	180	220	8X18	844	140	550	275	275	16	100	100	650	400	945	0,25	118
CM-GE 100-1320/A/BAQE/4 T MCE55/C	353	378	204	174	230	158	180	220	8X18	881	140	550	275	275	16	100	100	650	400	945	0,25	150
CM-GE 100-1650/A/BAQE/ 5,5 T MCE55/C	353	378	204	174	230	158	180	220	8X18	1021	140	550	275	275	16	100	100	650	400	945	0,25	172
CM-GE 100-2050/A/BAQE/ 7,5 T MCE110/C	426	545	293	252	230	158	180	220	8X18	1155	175	670	335	335	16	100	100	700	600	1220	0,51	252
CM-GE 100-2550/A/BAQE/ 11 T MCE110/C	426	545	293	252	230	158	180	220	8X18	1155	175	670	335	335	16	100	100	700	600	1220	0,51	255
CM-GE 100-3290/A/BAQE/ 15 T MCE150/C	426	545	293	252	230	158	180	220	8X18	1357	175	670	335	335	16	100	100	900	550	1200	0,51	350
CM-GE 125-1075/A/BAQE/ 4 T MCE55/C	353	457	252	205	230	188	210	250	8X18	962	215	620	310	310	16	125	125	700	600	1220	0,51	207
CM-GE 125-1270/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C	353	457	252	205	230	188	210	250	8X18	1101	215	620	310	310	16	125	125	700	600	1220	0,51	209
CM-GE 125-1560/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C	426	457	252	205	230	188	210	250	8X18	1199	215	620	310	310	16	125	125	700	600	1220	0,51	228
CM-GE 125-2100/A/BAQE/ 11 T MCE110/C	426	519	274	245	230	188	210	250	8X18	1267	215	800	400	400	16	125	125	900	550	1200	0,59	307
CM-GE 125-2550/A/BAQE/ 15 T MCE150/C	426	519	274	245	230	188	210	250	8X18	1407	215	800	400	400	16	125	125	900	550	1200	0,59	363
CM-GE 150- 955/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C	353	538	299	239	230	212	240	285	8X22	1110	215	800	400	400	16	150	150	900	550	1200	0,59	274
CM-GE 150-1322/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C	426	538	299	239	230	212	240	285	8X22	1208	215	800	400	400	16	150	150	900	550	1200	0,59	294
CM-GE 150-1600/A/BAQE/ 11 T MCE110/C	426	538	299	239	230	212	240	285	8X22	1270	215	800	400	400	16	150	150	900	550	1200	0,59	306
CM-GE 150-1950/A/BAQE/ 15 T MCE150/C	426	538	299	239	230	212	240	285	8X22	1411	215	800	400	400	16	150	150	900	550	1500	0,74	356

CME / CM-GE / DCME / DCM-GE - 4 POLOS

BOMBA EN LÍNEA DE ROTOR SECO ELECTRÓNICA PARA INSTALACIONES DE CIRCULACIÓN

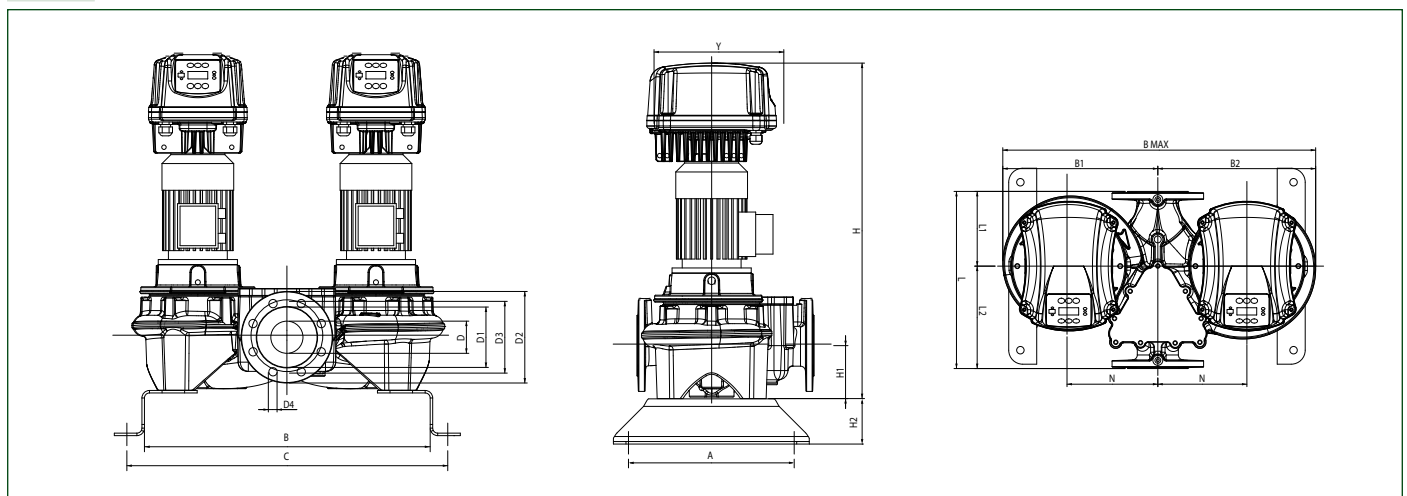


DCME



MODELO	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	N	D	D1	D2	D3	D4	Y	DIMENSIONES EMBALAJE			VOLUMEN (mc)	PESO Kg
																L/A	L/B	H		
DCME 40-620 M MCE11/C	340	130	210	400	200	200	625	100	100	40 PN16	88	150	110	4 Aguj. Ø18	262	520	400	710	0,15	45
DCME 50-460 M MCE11/C	365	145	220	427	217	210	635	110	105	50 PN16	102	165	125	4 Aguj. Ø18	262	520	400	710	0,15	50
DCME 50-880 M MCE11/C	410	170	240	480	235	245	635	110	105	50 PN16	102	165	125	4 Aguj. Ø18	262	520	400	710	0,15	56

DCM-GE



MODELO	A	B	C	B1	B2	B max	D1	D2	D3	D4	n° Aguj.	Y	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONES EMBALAJE			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCM-GE 65- 660/A/BAQE/ 0.55 M MCE11/C	330	569	639	315	320	635	122	185	145	18	4	262	733	107	100	358	151	207	M16	180	358	635	733	0,17	141
DCM-GE 65- 920/A/BAQE/ 0.75 M MCE11/C	330	569	639	315	320	635	122	185	145	18	4	262	733	107	100	358	151	207	M16	180	358	635	733	0,17	144
DCM-GE 65- 920/A/BAQE/ 0.75 T MCE30/C	330	569	639	315	320	635	122	185	145	18	4	262	730	107	100	358	151	207	M16	180	358	635	730	0,17	146
DCM-GE 65-1200/A/BAQE/ 1.5 M MCE11/C	330	649	719	387	395	782	122	185	145	18	4	262	821	125	100	475	177	298	M16	220	475	782	821	0,30	193
DCM-GE 65-1200/A/BAQE/ 1.5 T MCE30/C	330	649	719	387	395	782	122	185	145	18	4	262	824	125	100	475	177	298	M16	220	475	782	824	0,31	195

CIRCULADORES Y BOMBAS EN LÍNEA

CME / CM-GE / DCME / DCM-GE - 4 POLOS

BOMBA EN LÍNEA DE ROTOR SECO ELECTRÓNICA PARA INSTALACIONES DE CIRCULACIÓN



MODELO	A	B	C	B1	B2	B max	D1	D2	D3	D4	n° Aguj.	Y	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONES EMBALAJE			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCM-GE 65-1680/A/BAQE/ 3 T MCE30/C	330	649	719	387	395	782	122	185	145	18	4	352	840	125	100	475	177	298	M16	220	475	782	840	0,31	206
DCM-GE 65-2380/A/BAQE/ 4 T MCE30/C	330	649	719	387	395	782	122	185	145	18	4	352	925	125	100	475	177	298	M16	220	475	782	925	0,34	233
DCM-GE 80- 650/A/BAQE/ 0.75 M MCE11/C	330	580	650	305	310	615	137	200	160	18	8	262	745	115	100	360	165	195	M16	180	360	615	745	0,16	134
DCM-GE 80- 650/A/BAQE/ 0.75 T MCE30/C	330	580	650	305	310	615	137	200	160	18	8	262	742	115	100	360	165	195	M16	180	360	615	742	0,16	136
DCM-GE 80- 890/A/BAQE/ 1.5 M MCE15/C	620	620	690	355	365	720	137	200	160	18	8	262	825	115	100	440	180	260	M16	200	440	720	825	0,26	211
DCM-GE 80- 890/A/BAQE/ 1.5 T MCE30/C	620	620	690	355	365	720	137	200	160	18	8	262	822	115	100	440	180	260	M16	200	440	720	822	0,26	213
DCM-GE 80-1530/A/BAQE/ 3 T MCE30/C	362	662	690	405	415	820	137	200	160	18	8	352	846	115	100	500	220	280	M16	235	500	820	846	0,35	251
DCM-GE 80-1700/A/BAQE/ 4 T MCE30/C	362	662	732	405	415	820	137	200	160	18	8	352	931	115	100	500	220	280	M16	235	500	820	931	0,38	277
DCM-GE 80-2410/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C	500	804	924	530	540	1070	137	200	160	18	8	352	999	140	100	620	280	340	M16	300	620	1070	999	0,66	442
DCM-GE 80-2700/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C	500	804	924	530	540	1070	137	200	160	18	8	425	1087	140	100	620	280	340	M16	300	620	1070	1087	0,72	499
DCM-GE 80-3420/A/BAQE/ 11 T MCE110/C	500	804	924	530	540	1070	137	200	160	18	8	425	1192	140	100	620	280	340	M16	300	620	1070	1192	0,79	533
DCM-GE 100- 510/A/BAQE/ 0.75 M MCE11/C	362	637	717	330	345	675	156	220	180	18	8	262	772	140	100	500	191	309	M16	200	500	675	772	0,26	218
DCM-GE 100- 510/A/BAQE/ 0.75 T MCE30/C	362	637	717	330	345	675	156	220	180	18	8	262	769	140	100	500	191	309	M16	200	500	675	769	0,26	220
DCM-GE 100- 865/A/BAQE/ 1,5 M MCE22/C	362	733	813	395	410	805	156	220	180	18	8	352	847	140	100	550	221	329	M16	235	550	805	847	0,38	261
DCM-GE 100- 865/A/BAQE/ 1,5 T MCE22/C	362	733	813	395	410	805	156	220	180	18	8	262	847	140	100	550	221	329	M16	235	550	805	847	0,38	263
DCM-GE 100-1020/A/BAQE/ 3 T MCE30/C	362	733	813	395	410	805	156	220	180	18	8	352	862	140	100	550	221	329	M16	235	550	805	862	0,38	264
DCM-GE 100-1320/A/BAQE/4 T MCE55/C	362	753	833	430	440	870	156	220	180	18	8	352	1007	140	100	550	221	329	M16	250	550	870	1007	0,48	308
DCM-GE 100-1650/A/BAQE/ 5,5 T MCE55/C	362	753	833	430	440	870	156	220	180	18	8	352	1008	140	100	550	221	329	M16	250	550	870	1008	0,48	351
DCM-GE 100-2050/A/BAQE/ 7,5 T MCE110/C	500	836	956	560	575	1135	156	220	180	18	8	425	1132	175	100	670	266	404	M16	300	670	1135	1132	0,86	558
DCM-GE 100-2550/A/BAQE/ 11 T MCE110/C	500	836	956	560	575	1135	156	220	180	18	8	425	1237	175	100	670	266	404	M16	300	670	1135	1237	0,94	565
DCM-GE 100-3290/A/BAQE/ 15 T MCE150/C	500	836	956	560	575	1135	156	220	180	18	8	425	1292	175	100	670	266	404	M16	300	670	1135	1292	0,98	753
DCM-GE 125-1075/A/BAQE/ 4 T MCE55/C	500	810	930	515	535	1050	185	250	210	14	8	352	1093	215	100	620	226	394	M16	300	620	1050	1093	0,71	501
DCM-GE 125-1270/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C	500	810	930	515	535	1050	185	250	210	14	8	352	1089	215	100	620	226	394	M16	300	620	1050	1089	0,71	503
DCM-GE 125-1560/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C	500	810	930	515	535	1050	185	250	210	14	8	425	1177	215	100	620	226	394	M16	300	620	1050	1177	0,77	538
DCM-GE 125-2100/A/BAQE/ 11 T MCE110/C	500	810	930	555	571	1126	185	250	210	14	8	425	1297	215	100	800	316	484	M16	300	800	1126	1297	1,17	768
DCM-GE 125-2550/A/BAQE/ 15 T MCE150/C	500	810	930	555	571	1126	185	250	210	14	8	425	1352	215	100	800	316	484	M16	300	800	1126	1352	1,22	880
DCM-GE 150- 955/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C	500	805	925	550	580	1130	210	285	240	22	8	352	1112	215	100	800	296	504	M16	300	800	1130	1112	1,01	658
DCM-GE 150-1322/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C	500	805	925	550	580	1130	210	285	240	22	8	425	1200	215	100	800	296	504	M16	300	800	1130	1200	1,08	693
DCM-GE 150-1600/A/BAQE/ 11 T MCE110/C	500	805	925	550	580	1130	210	285	240	22	8	425	1305	215	100	800	296	504	M16	300	800	1130	1305	1,18	719
DCM-GE 150-1950/A/BAQE/ 15 T MCE150/C	500	805	925	550	580	1130	210	285	240	22	8	425	1360	215	100	800	296	504	M16	300	800	1130	1360	1,23	818