

CME /CM-GE / DCME / DCM-GE

ELETTROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE



DATI TECNICI

Portata: da 1,2 a 360 m³/h

Prevalenza: fino a 34 m

Liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro

Percentuale massima di glicole: 30%

Campo di temperatura del liquido: da -10°C a +140°C

Massima temperatura ambiente: +40°C

Massima pressione di esercizio: 16 bar / 1600 kPa

Flangiatura o filettatura: flange da DN 65 a DN 150 PN 16

Grado di protezione: IP55

Classe di isolamento: F

Materiale di costruzione girante: ghisa

Alimentazione monofase: 230 V 50 Hz

Alimentazione trifase: 3x230 V 50 Hz / 3x400 V 50 Hz

Installazione: fissa orizzontale o verticale purché il motore sia posizionato sopra la pompa.

Pompe in linea elettroniche progettate per il ricircolo di acqua in impianti di condizionamento e riscaldamento anche in presenza di pannelli solari termici (collettori solari) e per la circolazione di acqua calda domestica in ambiti civili e commerciali. Versioni gemellari con lettera D. Possibilità di controllo remoto grazie al servizio DConnect (DConnect Box fornito separatamente).

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE POMPA

Bocche di aspirazione e di mandata flangiate con connettori filettati per manometri di controllo. Corpo pompa e supporto motore in ghisa, girante in ghisa o tecnopolimero a seconda del modello. Tenuta meccanica normalizzata secondo la DIN 24960 in carbone-carburo di silicio con anelli OR in EPDM. Controflange a richiesta: DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150 con PN 16.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE

Motore a quattro poli asincrono raffreddato ad aria con albero motore in acciaio inossidabile AISI 304.

CARATTERISTICHE DELL'ELETTRONICA

Inverter MCE-C installato di serie per una maggiore efficienza di funzionamento della pompa. Dotato di display per la configurazione e il controllo. Impostabile in modalità di regolazione a pressione differenza costante, a curva costante, a curva costante con segnale analogico esterno, a pressione differenziale proporzionale. L'inverter garantisce risparmio energetico e protezione dai colpi d'ariete. Va montato sul coprivotola del motore per sfruttarne il raffreddamento. È possibile collegare tra loro due inverter MCE-C (tramite apposito cavo di collegamento, fornito separatamente) per la creazione di gruppi gemellari. Compatibile con il servizio DConnect (è necessario il DConnect Box fornito separatamente).

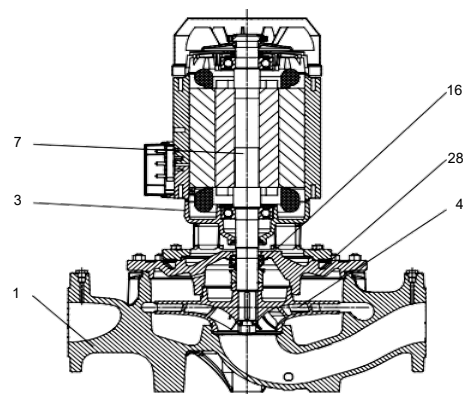
CME /CM-GE / DCME / DCM-GE

ELETTROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

MATERIALI

N.	PARTICOLARI*	MATERIALI
1	CORPO POMPA	GHISA 250 UNI ISO 185
3	SUPPORTO	GHISA 250 UNI ISO 185
4	GIRANTE	GHISA 250 UNI ISO 185
7	ALBERO CON ROTORE	ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304 X5 CrNiS 1809 UNI 6900/71
16	TENUTA MECCANICA	CARBONE / GRAFITE
28	GUARNIZIONE OR	GOMMA EPDM

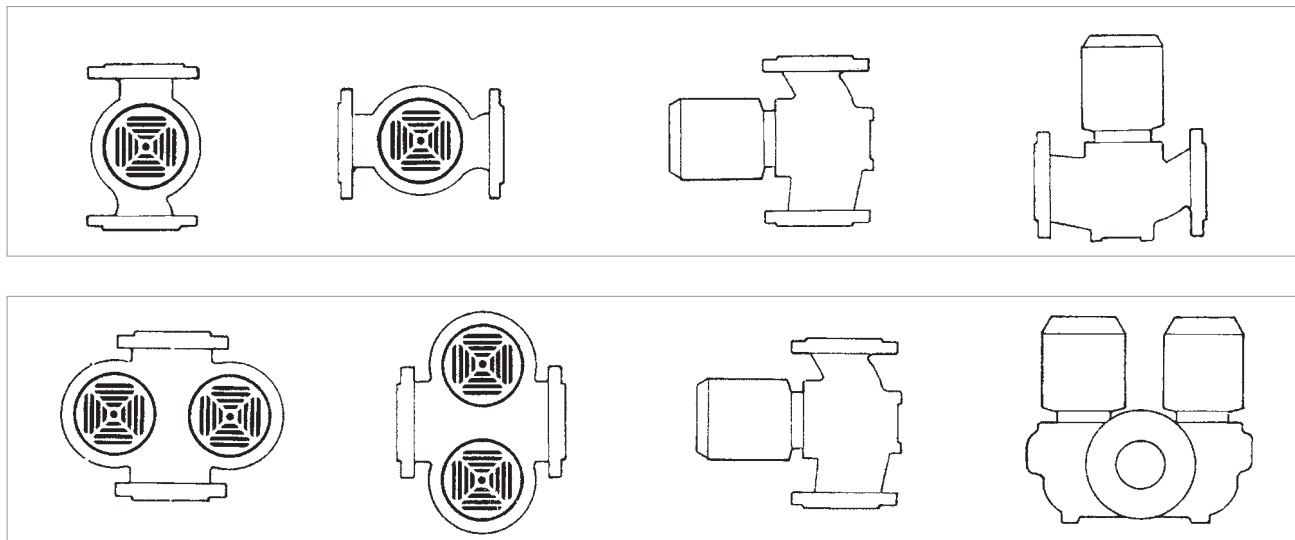
* A contatto con il liquido



– Indice di denominazione: (esempio)

	D	C	M	G	E	65	420	A	BAQE	0,25	MCE	11	C
- Pompa singola													
D - Pompa gemellare													
Circolatore													
M = Motore a 4 poli													
P = Motore a 2 poli													
G = versione con giunto													
E = motore completo di inverter MCE/C													
(DN) diametro nominale delle bocche flangiate													
Prevalenza massima (cm)													
A - Girante in ghisa													
B - Girante in bronzo													
Tipo tenuta meccanica													
P2 motore in kW													
MCE = Inverter DAB													
11 = P. max in Kw x 10													
C = Versione per circolazione													

Installazione: fissa orizzontale o verticale purché il motore sia posizionato sopra la pompa.



INVERTER MCE/C

MODI DI FUNZIONAMENTO

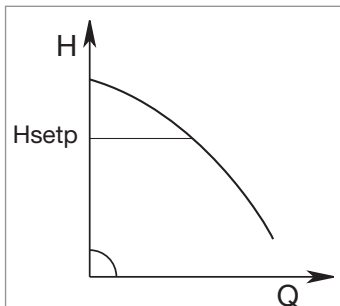
Tutte funzionalità a seguito elencate sono consultabili da tutti gli utenti (anche i meno qualificati) semplicemente scorrendo il menù MCE/C. La taratura e la modifica dei parametri è protetta e riservata solo a un'utenza esperta.

1 - Modo di regolazione a pressione differenziale costante ΔP -c

La modalità di regolazione ΔP -c mantiene costante la pressione differenziale dell'impianto al valore impostato di H (setp) al variare della portata.

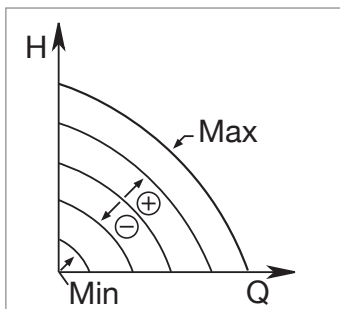
Questa è la regolazione standard da utilizzare. Impostabile direttamente dal pannello di controllo dell'MCE/C.

L'inverter si occupa di mantenere la pressione differenziale (H setp) costante al variare del flusso.



Questa regolazione è particolarmente indicata nei seguenti impianti:

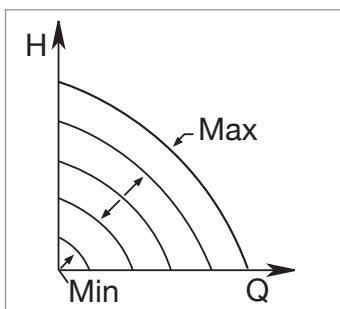
- a. Impianti di riscaldamento a due tubi con valvole termostatiche
- b. Impianti di riscaldamento a pavimento con valvole termostatiche
- c. Impianti di riscaldamento mono-tubo con valvole termostatiche e valvole di taratura
- d. Impianti con pompe di circuiti primari



2 - Modalità di regolazione a curva costante

2.1 - Regolazione a Curva Costante

La velocità di rotazione è mantenuta a un numero di giri costante. Tale velocità di rotazione può essere impostata fra un valore minimo e la frequenza nominale della pompa di circolazione (ad es. fra 15 Hz e 50 Hz). Questa modalità può essere impostata per mezzo del pannello di controllo posto sul coperchio dell'MCE.

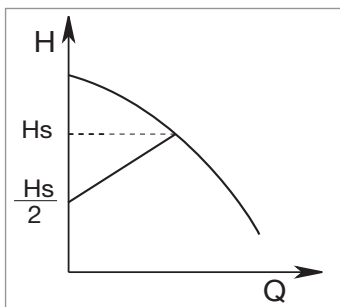


2.2 - Regolazione a Curva Costante con Segnale Analogico Esterno

La velocità di rotazione è mantenuta a un numero di giri costante proporzionalmente alla tensione del segnale analogico esterno.

La velocità di rotazione varia in modo lineare fra la frequenza nominale della pompa quando $V_{in} = 10V$ e la frequenza minima quando $V_{in} = 0V$.

Questa modalità può essere impostata per mezzo del pannello di controllo posto sul coperchio dell'MCE.



3 - Modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale ΔP -v *

La modalità di regolazione ΔP -v al variare della portata, varia linearmente il valore di consegna della prevalenza da Hsetp a Hsetp/2.

* per conoscere la disponibilità della funzione su un modello specifico contattare il nostro servizio clienti.

Per maggiori dettagli consultare l'appendice tecnica

ELETTROPOMPE IN LINEA

ELETTROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

CAMPO DELLE PRESTAZIONI

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

TABELLA GRAFICA DI SELEZIONE

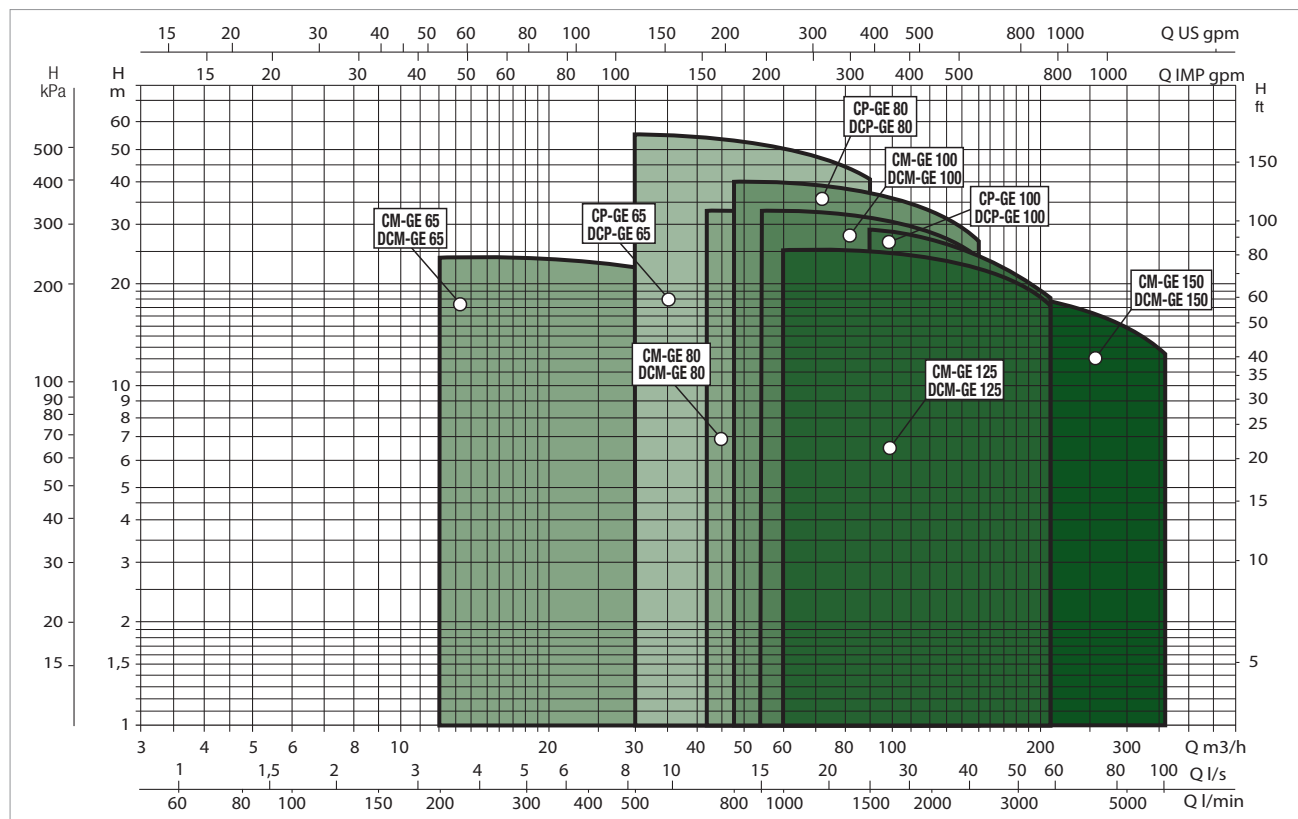


TABELLA DI SELEZIONE - CME / CM-GE - 4 POLI

MODELLO	P2 NOMINALE		Q=	0	1,2	2,4	3	3,6	4,5	4,8	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	kW	HP	Q=	0	20	40	50	60	75	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900
CM-GE 65-660	0,55	0,75	H (m)	6,6							6,5	6,2	5,7	4,8					
CM-GE 65-920	0,75	1		9,2							9,2	9	8,4	7,4	5,7				
CM-GE 65-1200	1,5	2		12								12	11,9	11,5	10,8	10,1	8,9		
CM-GE 65-1680	3	4		16,8								16,8	16,5	16,1	15,5	14,6	13,6	12,4	10,9
CM-GE 65-2380	4	5,5		23,8								24	23,8	23,4	22,7	21,6	20,4	19	17,1

CME /CM-GE / DCME / DCM-GE

ELETTROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

TABELLA DI SELEZIONE - CME / CM-GE - 4 POLI

MODELLO	P2 NOMINALE		Q= m³/h Q= l/min	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114
	kW	HP		0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900
CM-GE 80-650	0,75	1	H (m)	6,5	6,3	6,1	5,8	5,5	5	4,5	3,9									
CM-GE 80-890	1,5	2		8,9		8,8	8,7	8,6	8,3	8	7,6	7,2	6,6	6						
CM-GE 80-1530	3	4		15,3			15,4	15,3	15	14,6	14,1	13,5	12,9	12,2	11,3					
CM-GE 80-1700	4	5,5		17			17,2	17,2	17,1	16,8	16,5	16,2	15,7	15,1	14,3	13,6	12,6			
CM-GE 80-2410	5,5	7,5		24,1			23,8	23,6	23,3	22,8	22,3	21,5	20,8	19,7	18,6	17,3				
CM-GE 80-2700	7,5	10		27						26	25,5	25	24,5	23,6	22,7	21,5	20,2	19		
CM-GE 80-3420	11	15		34,2						33,2	33	32,5	32	31,5	30,7	29,8	29	28	25	21,7

MODELLO	P2 NOMINALE		Q= m³/h Q= l/min	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	250	270	330	360	
	kW	HP		0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4167	4500	5500	6000	
CM-GE 100-510	0,75	1	H (m)	5,1	4,9	4,8	4,7	4,7	4,4	4,2	3,8	3,4	3																	
CM-GE 100-865	1,5	2		8,6				8,3	8,2	8,1	7,9	7,7	7,5	7,3	7,1	6,8	6,5	6,2	5,6	4,8										
CM-GE 100-1020	3	4		10,2				10,2	10,1	10	9,9	9,8	9,7	9,5	9,3	9	8,8	8,6	7,9	7,2	6,7									
CM-GE 100-1320	4	5,5		13,2					13,2	13,2	13,1	12,9	12,7	12,4	12	11,7	11,3	10,4	9,3	8,7										
CM-GE 100-1650	5,5	7,5		16,5					16,6	16,5	16,4	16,2	16,1	16	15,7	15,4	15	14,3	13,3	12,7										
CM-GE 100-2050	7,5	10		20,5					21	21	21	20,7	20,5	20	19,8	19,5	19	18	16,7	16										
CM-GE 100-2550	11	15		25,5					25,5	25,5	25,5	25,1	25	25	24,6	24,2	24	23	21,5	21										
CM-GE 100-3290	15	20		32,9								33,1	33	32,9	32,8	32,4	32	31,6	30,5	29,5	28,9	24								
CM-GE 125-1075	4	5,5		10,8									10,1	10,1	10	9,9	9,7	9,5	9,1	8,5	8,3	7	5,4							
CM-GE 125-1270	5,5	7,5		12,7									12,6	12,6	12,5	12,5	12,4	12,3	12	11,5	11,4	10,1	8,5							
CM-GE 125-1560	7,5	10		15,6									15,4	15,4	15,3	15,2	15,1	15	14,7	14,5	14,3	13,3	11,6	9,8						
CM-GE 125-2100	11	15		21									21,5	21,5	21,5	21,4	21,2	21	20,9	20	19,8	18	16							
CM-GE 125-2550	15	20		25,5									25,5	25,5	25,5	25,3	25,1	25,1	25	24,5	24	22,5	20,5	17,5						
CM-GE 150-955	5,5	7,5		9,6														9,6	9,5	9,4	9,3	8,7	7,8	6,7	5,9	5,5				
CM-GE 150-1322	7,5	10		13,2														13	12,8	12,6	12,5	11,9	11,1	10,1	8,9	8,5				
CM-GE 150-1600	11	15		16															15,5	15,5	15,4	14,8	14	13	11,8	11	10,5	9,2		
CM-GE 150-1950	15	20		19,5																19,5	19,4	19,3	19,2	18,7	17,8	16,8	16	15,5	14,1	12,5

CME /CM-GE / DCME / DCM-GE

ELETTROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

TABELLA DI SELEZIONE - DCME / DCM-GE - 4 POLI

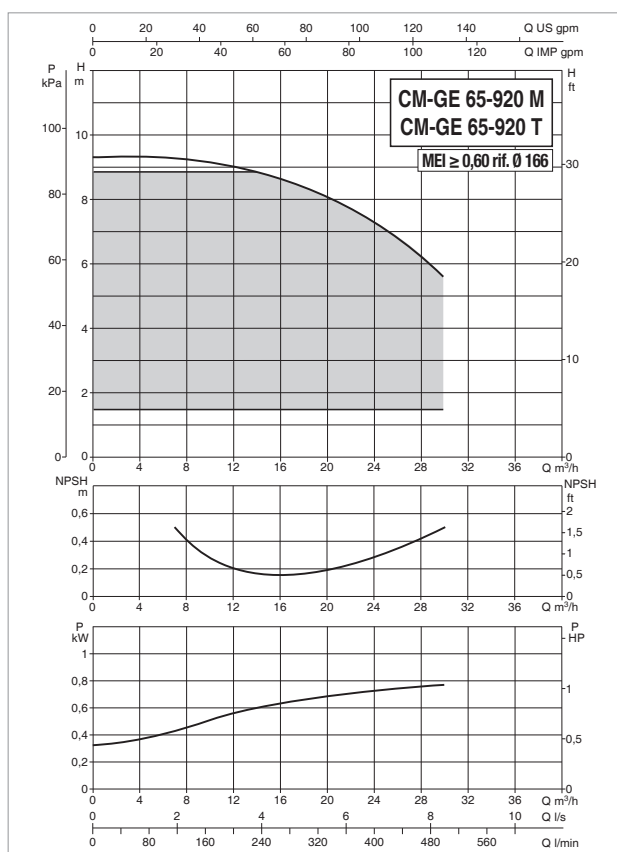
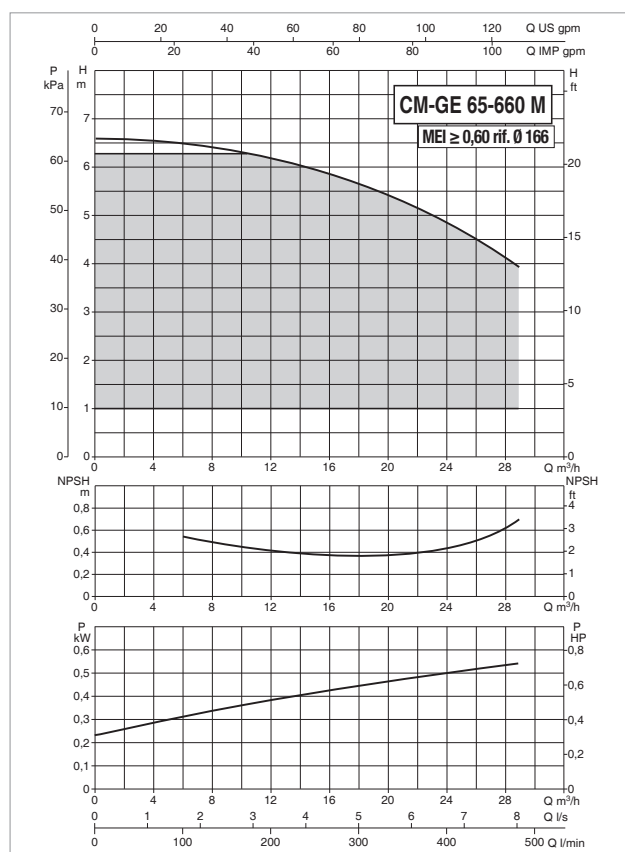
MODELLO	P2 NOMINALE		Q= m³/h	0	3	4,5	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150
	kW	HP		0	50	75	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500
DCM-GE 65-660	0,55	0,75	H (m)	6,5			6,4	5,9	4,4	3,1															
DCM-GE 65-920	0,75	1		9,1			9,1	8,8	7,4	5,8	3,5														
DCM-GE 65-1200	1,5	2		12				11,9	11,6	11	10	9	7,6												
DCM-GE 65-1680	3	4		16,8				16,7	16,3	15,7	14,9	13,7	12,4	11	9,3										
DCM-GE 65-2380	4	5,5		23,8				23,9	23,5	22,8	21,8	20,3	18,6	16,8	14,5										
DCM-GE 80-650	0,75	1		6,5				6,2	5,8	5,2	4,5	3,7	2,9	2,1											
DCM-GE 80-890	1,5	2		8,5						8,3	8	7,5	6,8	6,1	5,3	4,4	3,5								
DCM-GE 80-1530	3	4		14,4						14,1	13,7	13	12,2	11,3	10,2	9,2	8	6,8							
DCM-GE 80-1700	4	5,5		16						15,7	15,5	15,3	14,6	14	13,2	12,3	11,2	10	8,9	7,7					
DCM-GE 80-2410	5,5	7,5		24,1								23,3	22,7	22	21,1	20,2	18,9	17,6	16,2						
DCM-GE 80-2700	7,5	10		27								26,1	26,1	25,5	24,9	24,2	23,2	22,1	20,7	19,3	17,9				
DCM-GE 80-3420	11	15		34,2								33,3	33,3	32,9	32,3	31,8	30,9	29,9	29	27,8	24,4	22	20,8		
DCM-GE 100-510	0,75	1		4,9				4,8	4,7	4,6	4,5	4	3,7	3,2	2,6	2,1									
DCM-GE 100-865	1,5	2		8,6							8,4	8,3	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,4	6	5,6	4,7	3,5		
DCM-GE 100-1020	3	4		10,2							10,2	10	9,8	9,6	9,5	9,3	8,9	8,5	8	7,5	7,1	5,9	4,7	4	
DCM-GE 100-1320	4	5,5		13,2									13,2	13,1	13	12,8	12,4	11,9	11,3	10,8	10,2	8,8	7,4	6,6	
DCM-GE 100-1650	5,5	7,5		16,5									16,5	16,4	16,3	16	15,8	15,5	14,9	14,4	13,7	12,4	10,8	10	
DCM-GE 100-2050	7,5	10		19,3											19,2	18,8	18,5	17,9	17,6	17,2	16,6	15,5	14,1	13,3	
DCM-GE 100-2550	11	15		24											23,3	22,8	22,6	22,4	21,9	21,4	21	19,8	18,1	17,5	
DCM-GE 100-3290	15	20		30,9											30,5	30,3	30,1	29,9	29,4	28,8	28,3	27	25,8	25,1	20

TABELLA DI SELEZIONE -DCM-GE - 4 POLI

MODELLO	P2 NOMINALE		Q= m³/h	0	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	250	270	330	360
	kW	HP		0	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4167	4500	5500	6000
DCM-GE 125-1075	4	5,5	H (m)	10	9,5	9,4	9,2	9	8,7	8,4	7,7	6,8	6,5	4,4	2,4						
DCM-GE 125-1270	5,5	7,5		11,7	11,8	11,7	11,5	11,4	11,1	10,8	10,2	9,2	8,9	6,4	3,8						
DCM-GE 125-1560	7,5	10		14,4	14,6	14,6	14,4	14,2	14	13,8	13,2	12,7	12,3	10,2	7,5	4,9					
DCM-GE 125-2100	11	15		20,1					19,9	19,6	19,3	18,2	17,8	15,4	12,7						
DCM-GE 125-2550	15	20		24,5					23,8	23,7	23,4	22,7	22,1	20	17,4	13,9					
DCM-GE 150-955	5,5	7,5		9,6									8,1	7	6,2	4,9	3,5	2,8			
DCM-GE 150-1322	7,5	10		11,8						11,5	11,5	11,4	11	10	8,5	7,2	6	5,5			
DCM-GE 150-1600	11	15		14,8							14,2	14,2	14	13,4	12,5	11,4	10,1	9,4	8,8		
DCM-GE 150-1950	15	20		18,1							17,9	17,8	17,7	17,5	16,9	15,9	14,8	14	13,5	10,5	8,9

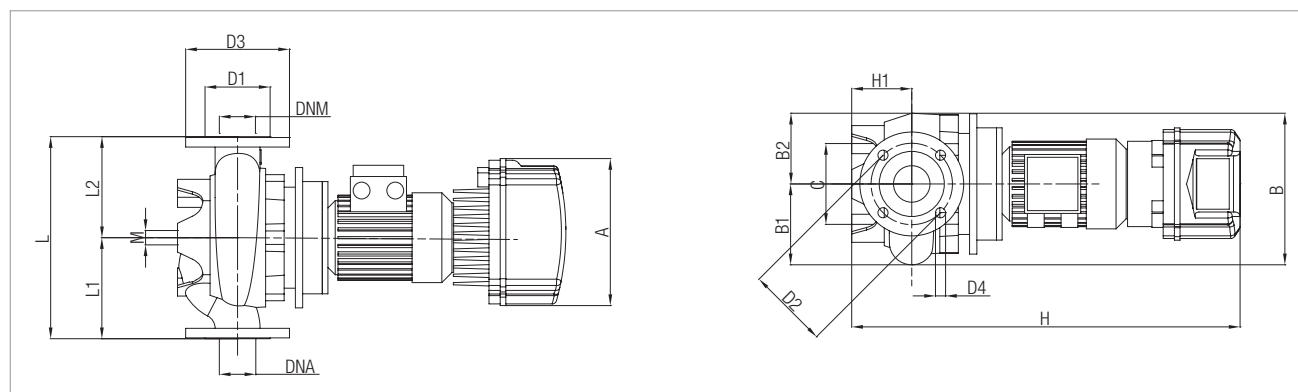
CM-GE 65 4 POLI - ELETROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



I valori di MEI per le pompe controllate da inverter sono riferiti alle versioni analoghe senza elettronica

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



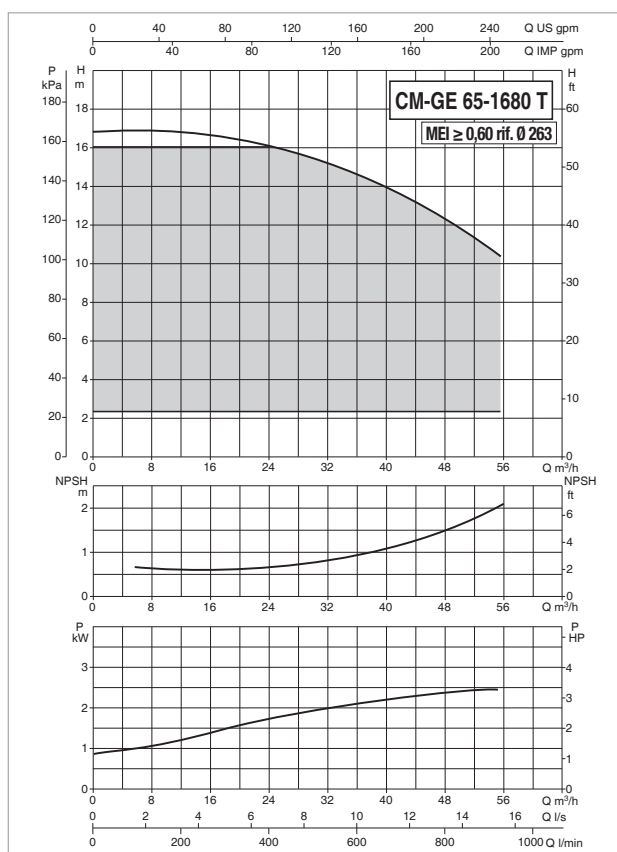
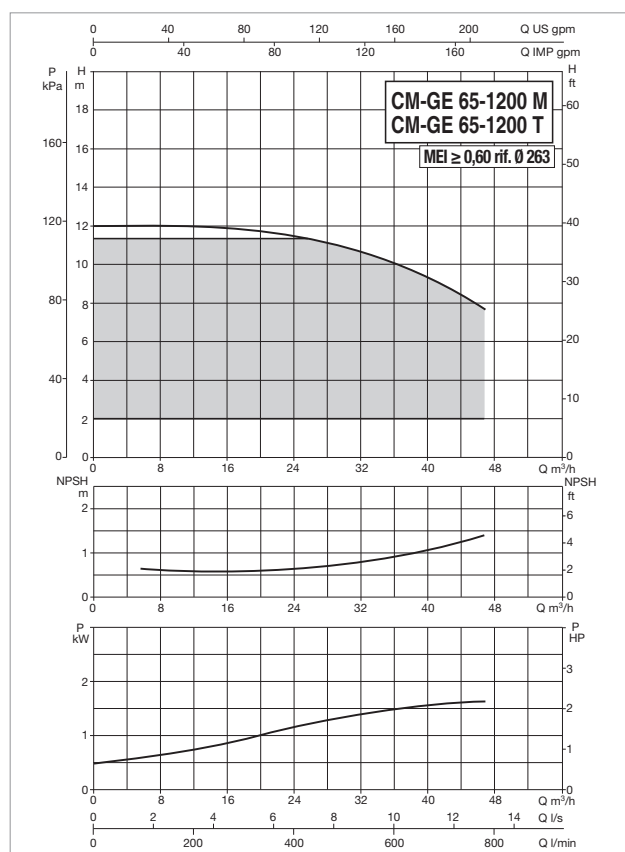
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CM-GE 65-660/A/BAQE/0,55 M MCE 11/C*	1 x 230 V ~	4	1400	0,84	0,55	0,75	7,3
CM-GE 65-920/A/BAQE/0,75 M MCE 11/C*	1 x 230 V ~	4	1430	1,23	0,75	1	9,8
CM-GE 65-920/A/BAQE/0,75 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	4	1430	1,23	0,75	1	1,8

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale $\Delta P-v$

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
	L/A	L/B	L/H																								
CM-GE 65-660/A/BAQE/0,55 M MCE 11/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 MCE 11/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 MCE 30/C	262	270	144	126	-	144	-	122	145	185	4x18	713	105	-	360	180	180	16	-	-	65	65	650	400	945	0,25	64

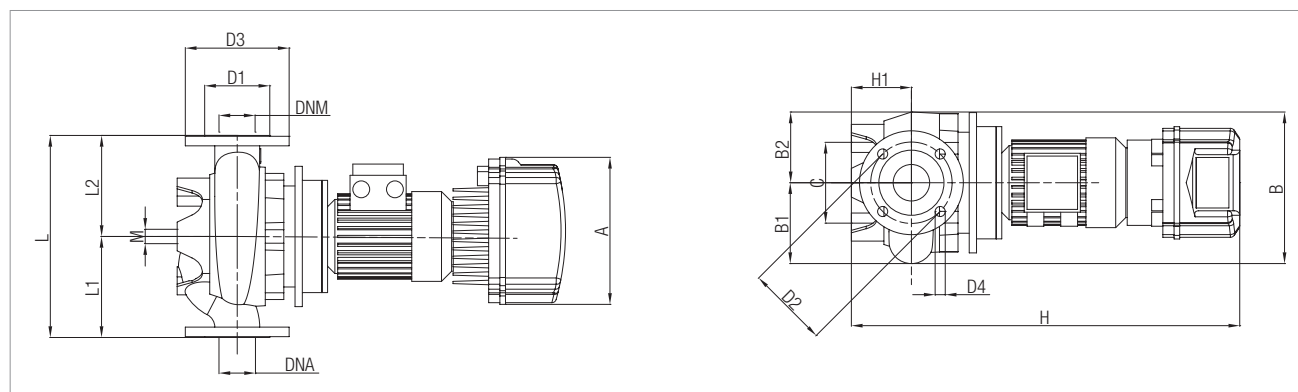
CM-GE 65 4 POLI - ELETROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



I valori di MEI per le pompe controllate da inverter sono riferiti alle versioni analoghe senza elettronica

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



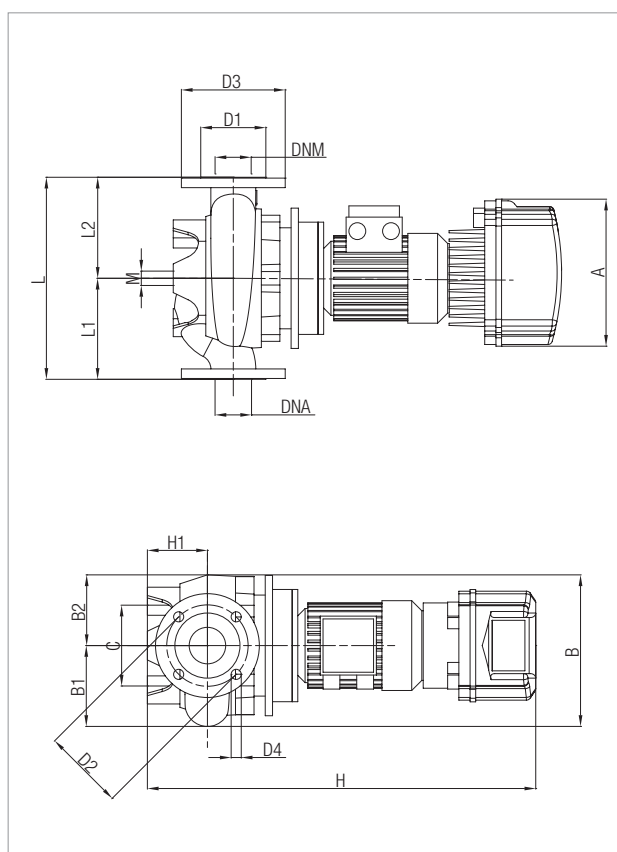
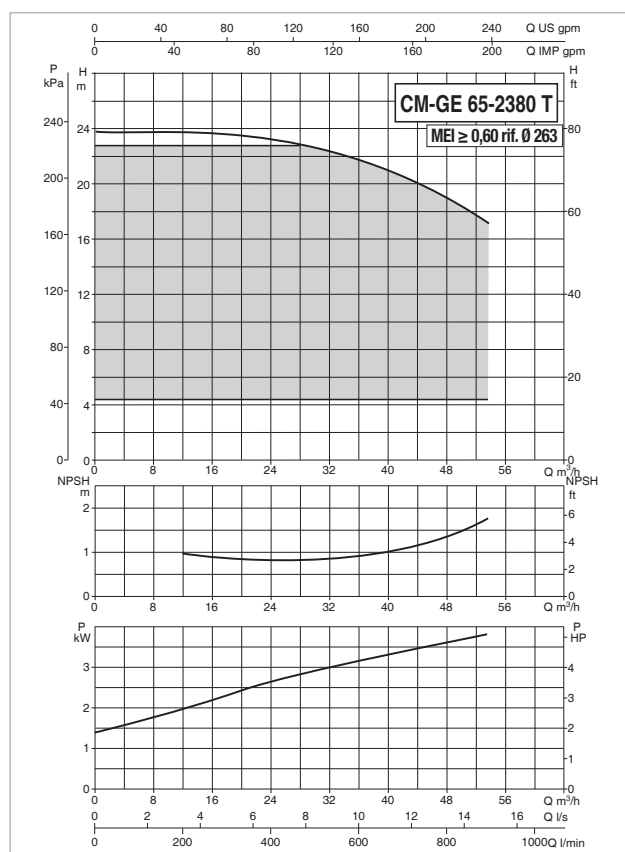
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CM-GE 65-1200/A/BAQE/1,5 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	4	1430	2,1	1,5	2	3,6
CM-GE 65-1200/A/BAQE/1,5 M MCE 11/C*	1 x 230 V ~	4	1430	1,87	1,5	2	13,9
CM-GE 65-1680/A/BAQE/3 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	4	1448	2,83	3	4	6,8

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale ΔP-v

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
	L/A	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H		
CM-GE 65-1200/A/BAQE/1,5 T MCE 30/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 M MCE 11/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 MCE 30/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 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



I valori di MEI per le pompe controllate da inverter sono riferiti alla versioni analoghe senza elettronica

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

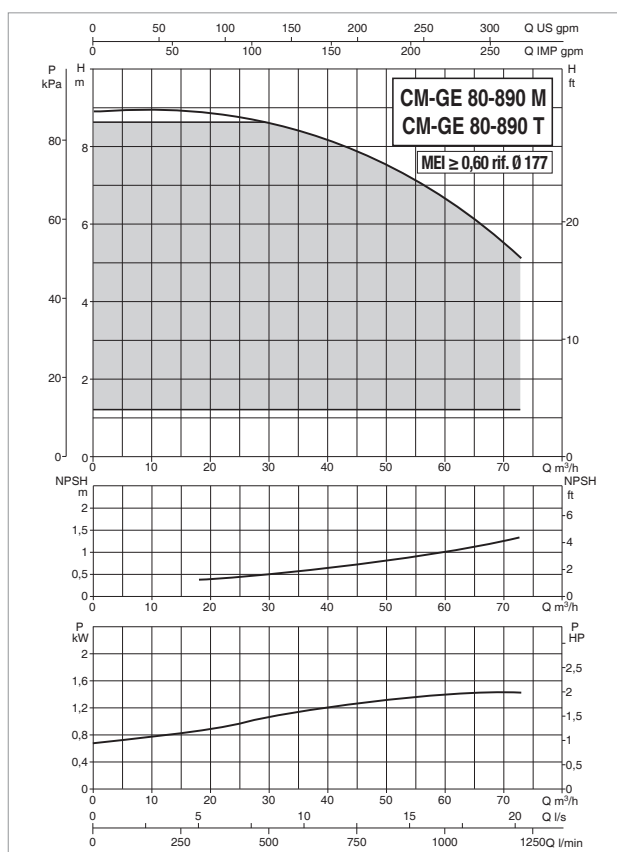
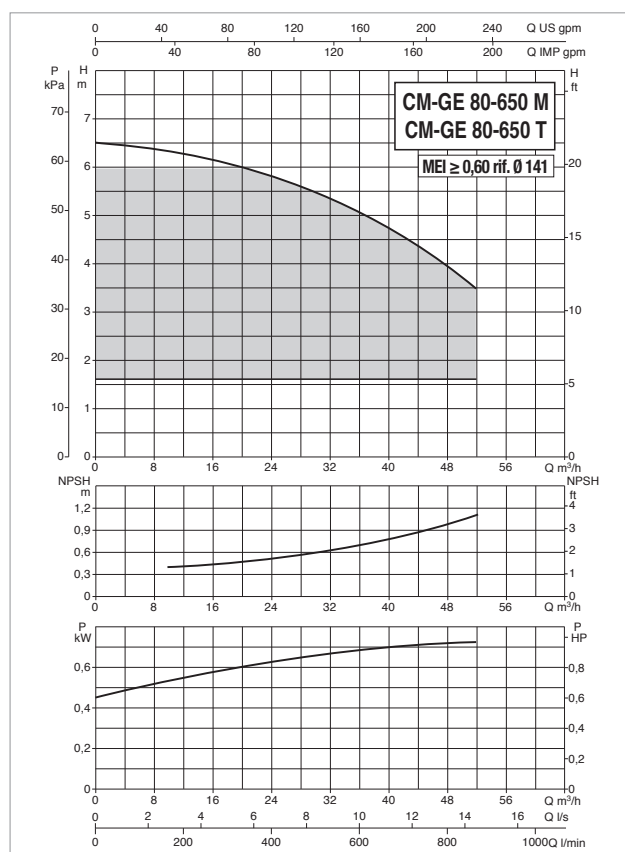
MODELLO	DATI ELETTRICI					
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE	
					kW	HP
CM-GE 65-2380/A/BAQE/4 T MCE 55/C *	3 x 400 V ~	4	1449	4,47	4	5,5
						8,2

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale ΔP-v

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
	L/A	L/B	H																								
CM-GE 65-2380/A/BAQE/4 T MCE 55/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

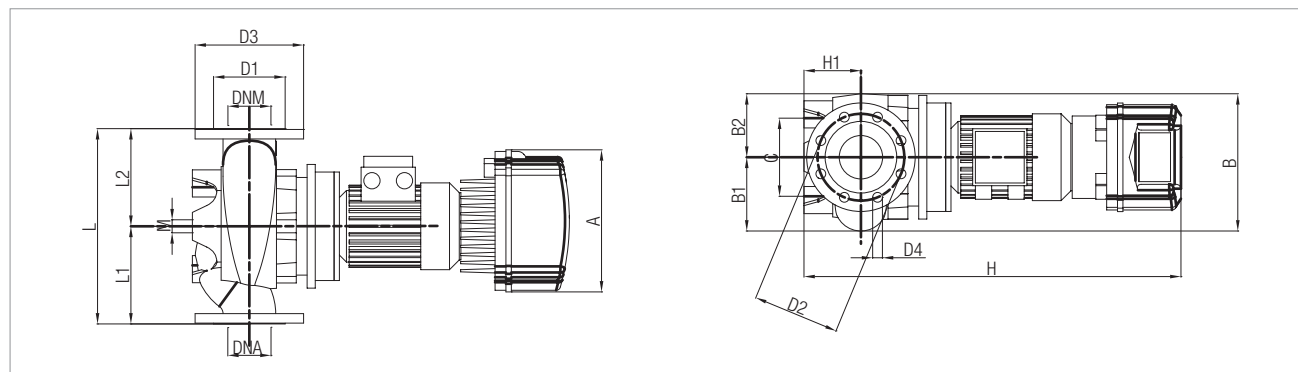
CM-GE 80 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



I valori di MEI per le pompe controllate da inverter sono riferiti alla versioni analoghe senza elettronica

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



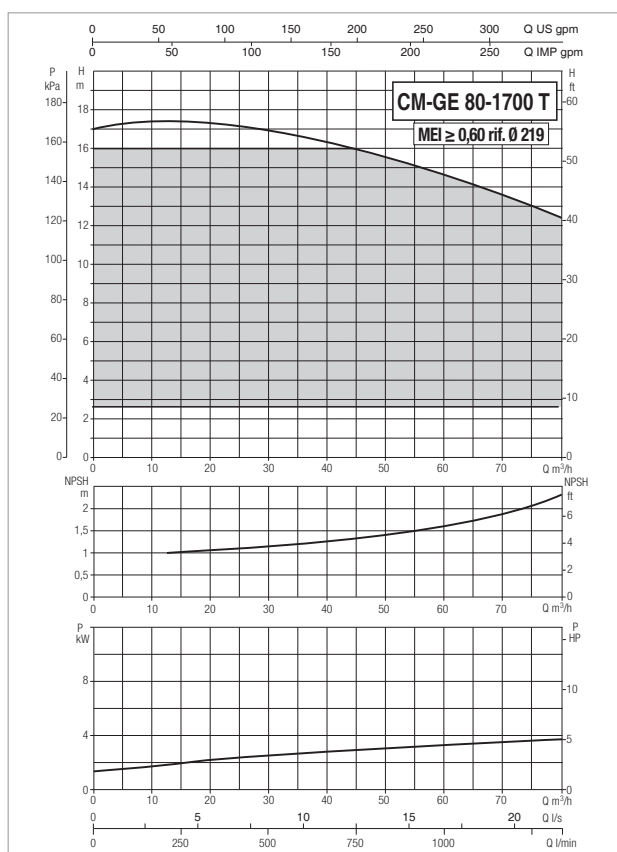
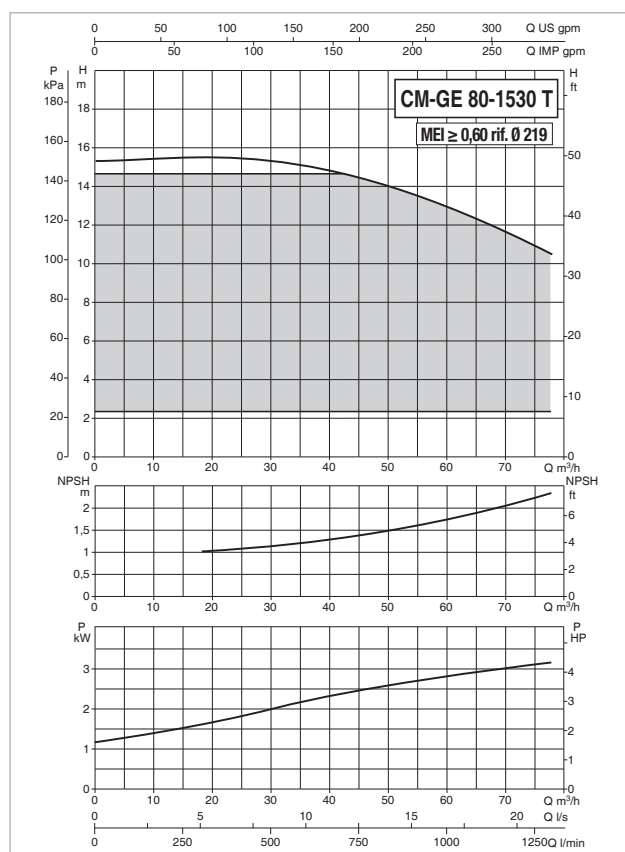
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CM-GE 80-650/A/BAQE/0,75 M MCE 11/C*	1 x 230 V ~	4	1430	1,24	0,75	1	9,8
CM-GE 80-650/A/BAQE/0,75 T MCE 30/C	3 x 400 V ~	4	1430	1,24	0,75	1	1,8
CM-GE 80-890/A/BAQE/1,5 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	4	1430	2,07	1,5	2	3,6
CM-GE 80-890/A/BAQE/1,5 M MCE 11/C*	1 x 230 V ~	4	1430	1,87	1,5	2	13,9

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale $\Delta P-v$

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
CM-GE 80-650/A/BAQE/0,75 M MCE 11/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 MCE 30/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 T MCE 30/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 M MCE 11/C	262	324	178	146	-	144	-	138	160	200	8x18	765	115	-	440	220	220	16	-	-	80	80	650	400	945	0,25	98

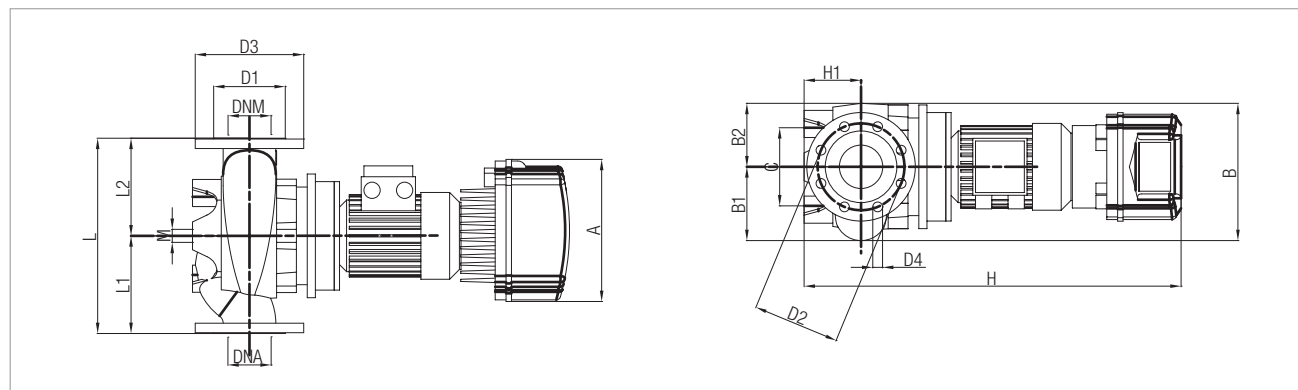
CM-GE 80 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



I valori di MEI per le pompe controllate da inverter sono riferiti alle versioni analoghe senza elettronica

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



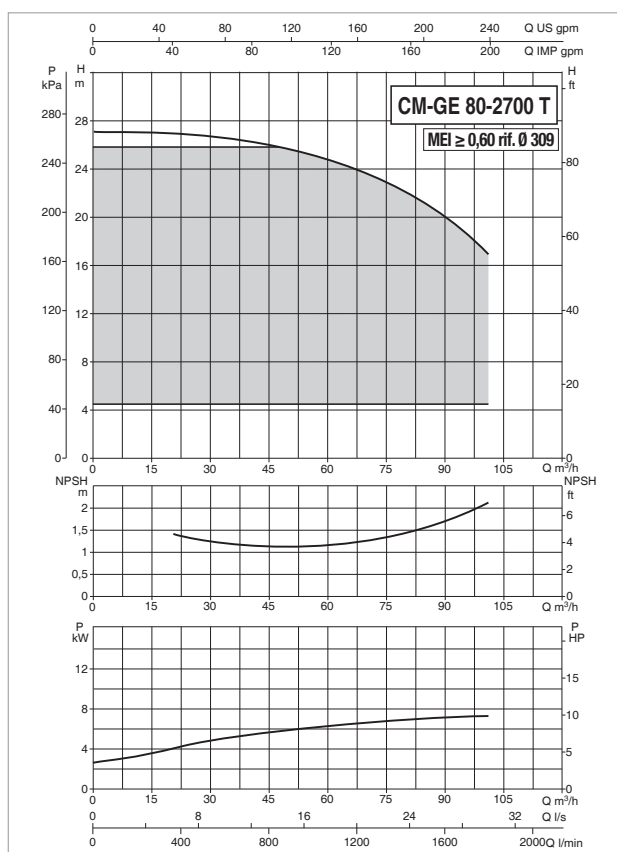
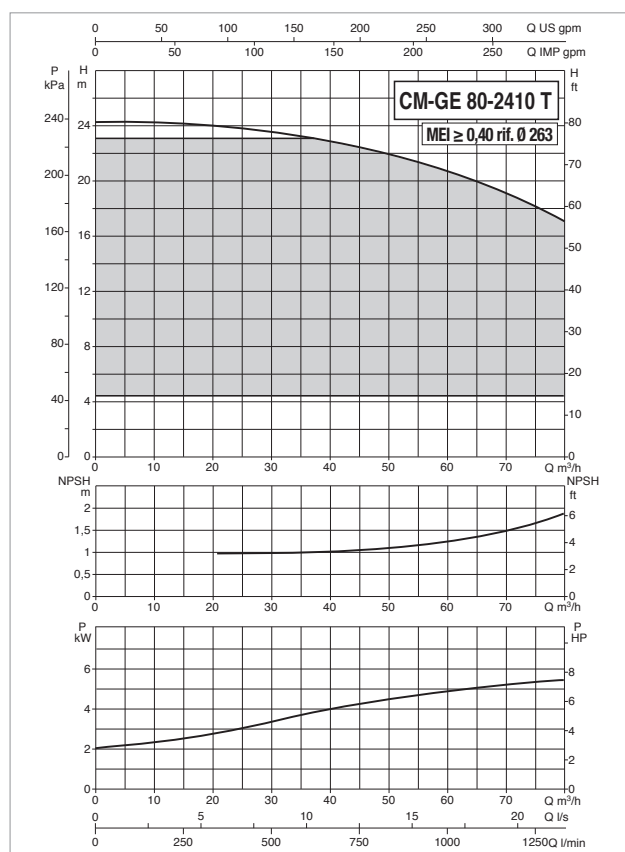
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CM-GE 80-1530/A/BAQE/3 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	4	1441	3,74	3	4	6,8
CM-GE 80-1700/A/BAQE/4 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	4	1452	4,13	4	5,5	8,2

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale ΔP-v

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
	L/A	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H		
CM-GE 80-1530/A/BAQE/3 T MCE 30/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 MCE 55/C	353	354	190	164	-	144	-	138	160	200	8x18	822	115	-	500	250	250	16	-	-	80	80	650	400	945	0,25	147

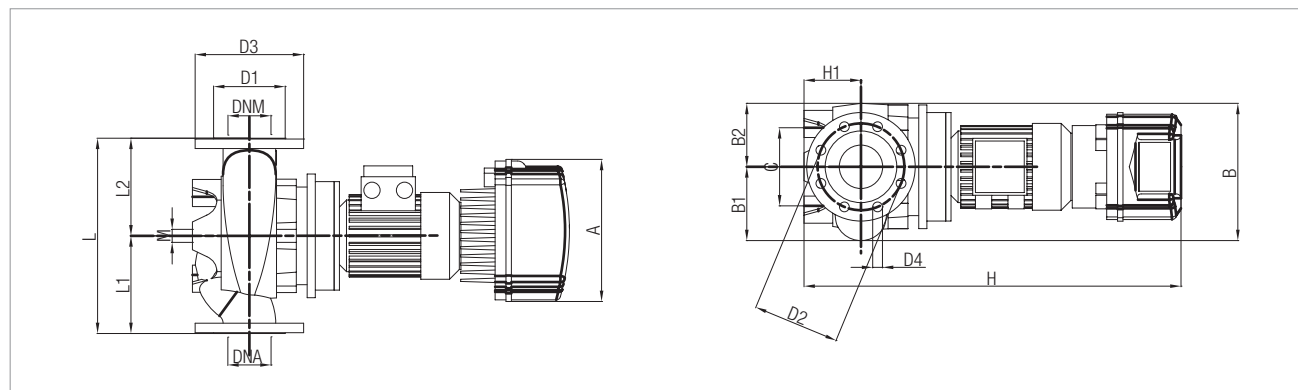
CM-GE 80 4 POLI - Elettropompe in linea elettroniche per impianti di circolazione

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



I valori di MEI per le pompe controllate da inverter sono riferiti alle versioni analoghe senza elettronica

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



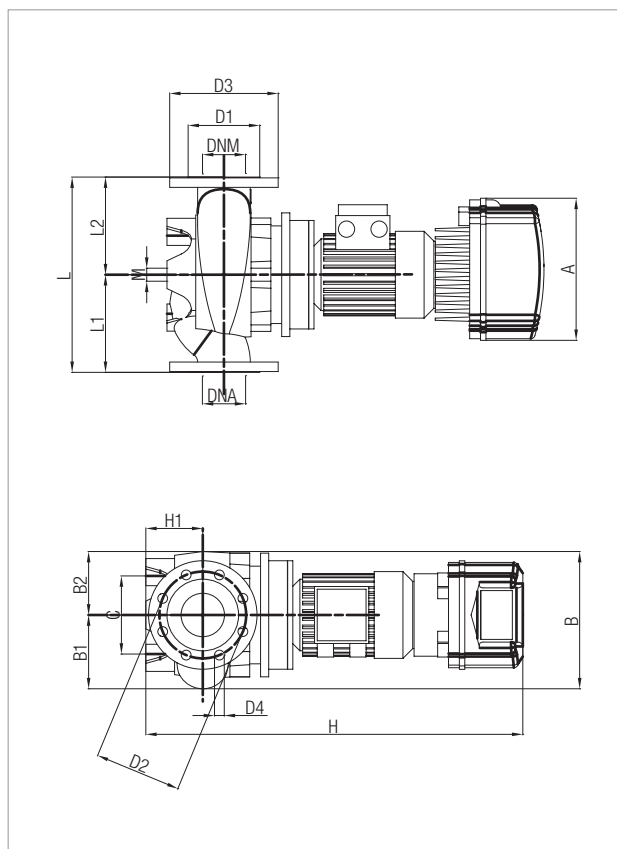
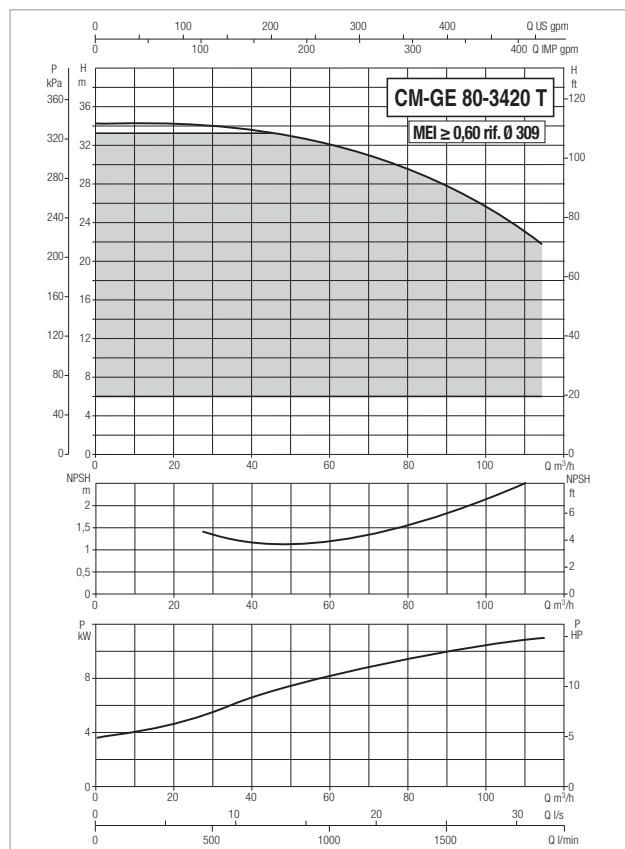
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CM-GE 80-2410/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	4	1461	6,8	5,5	7,5	10,6
CM-GE 80-2700/A/BAQE/7,5 T MCE 110/C	3 x 400 V ~	4	1463	9,15	7,5	10	14,4

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale ΔP-v

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
	L/A	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/A	L/B	H		
CM-GE 80-2410/A/BAQE/5,5 T MCE 55/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 MCE 110/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 4 POLI - ELETROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



I valori di MEI per le pompe controllate da inverter sono riferiti alla versioni analoghe senza elettronica

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

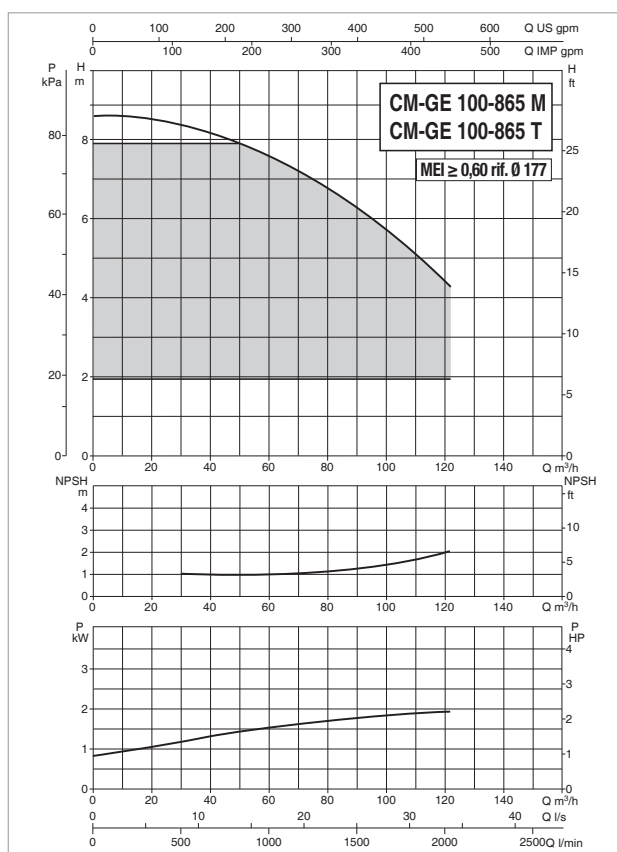
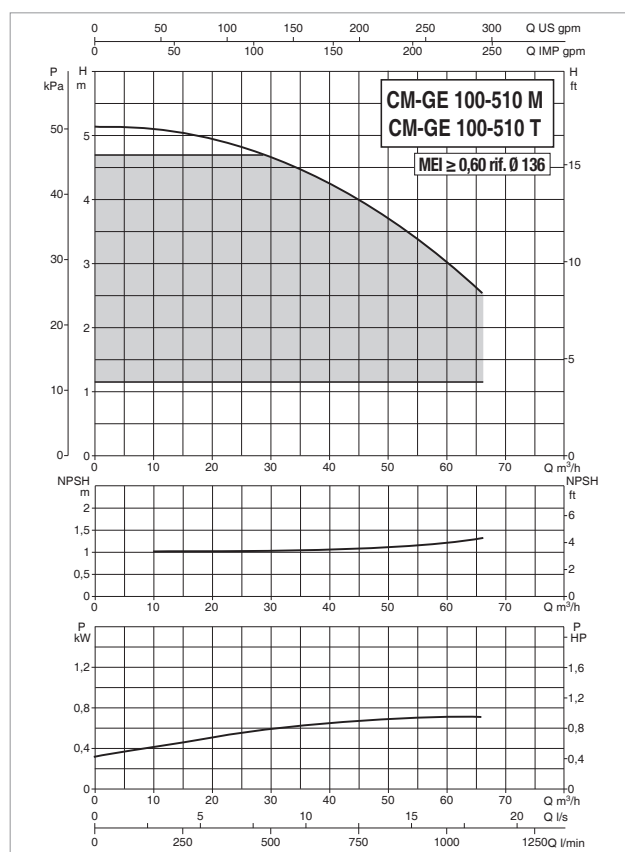
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CM-GE 80-3420/A/BAQE/11 T MCE 110/C*	3 x 400 V ~	4	1472	13,36	11	15	22,4

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale $\Delta P-v$

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
	L/A	L/B	L/B	H																							
CM-GE 80-3420/A/BAQE/11 T MCE 110/C	426	469	245	224	-	230	-	138	160	200	8x18	1115	140	-	620	310	310	16	-	-	80	80	700	600	1220	0,51	222

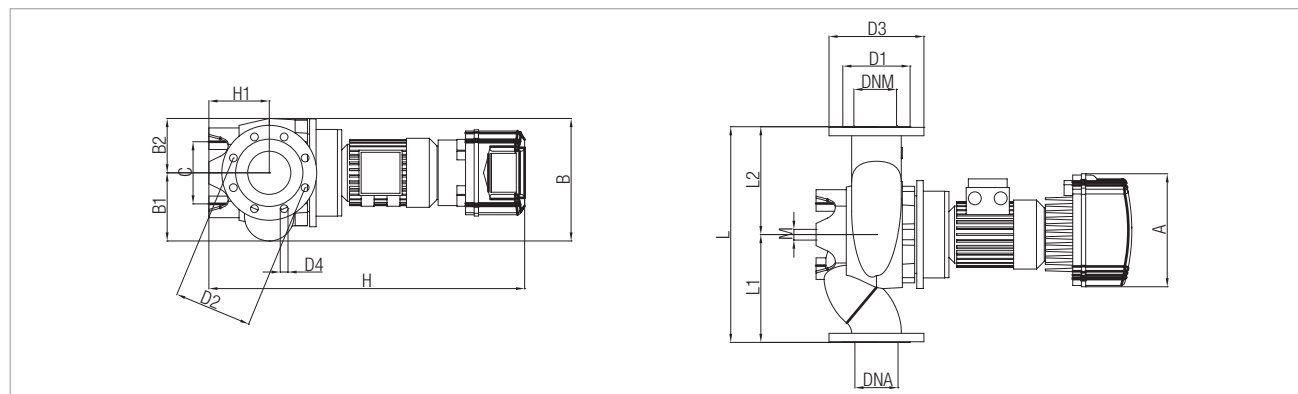
CM-GE 100 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



I valori di MEI per le pompe controllate da inverter sono riferiti alle versioni analoghe senza elettronica

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



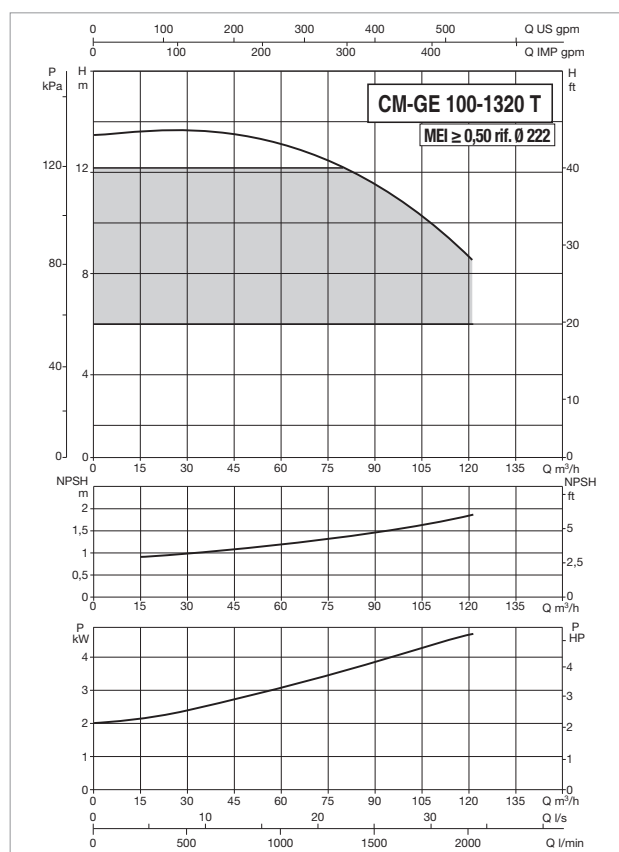
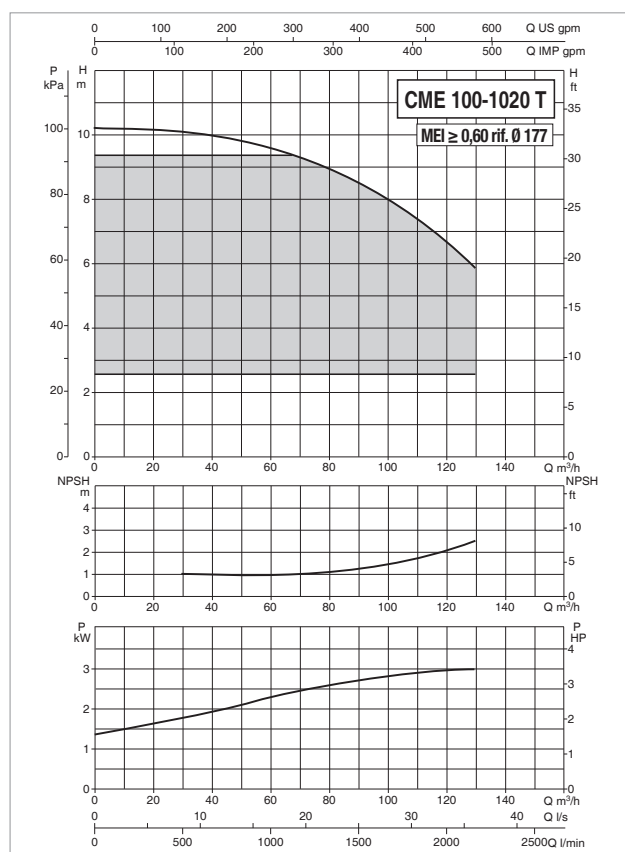
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CM-GE 100-510/A/BAQE/0,75 M MCE 11/C*	1 x 230 V ~	4	1430	1,21	0,75	1	9,7
CM-GE 100-510/A/BAQE/0,75 T MCE 30/C	3 x 400 V ~	4	1430	1,21	0,75	1	1,8
CM-GE 100-865/A/BAQE/1,5 M MCE 22/C*	1 x 230 V ~	4	1438	2,94	1,5	2	20,7
CM-GE 100-865/A/BAQE/2,2 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	4	1438	2,94	2,2	3	5,9

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale ΔP-v

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
	L/A	L/B	L/B	H																			L/A	L/B	H		
CM-GE 100-510/A/BAQE/0,75 M MCE 11/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 MCE 30/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 MCE 22/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 MCE 30/C	353	215	192	152	-	230	-	158	180	220	8x20	862	140	-	550	275	275	16	-	-	100	100	650	400	945	0,25	126

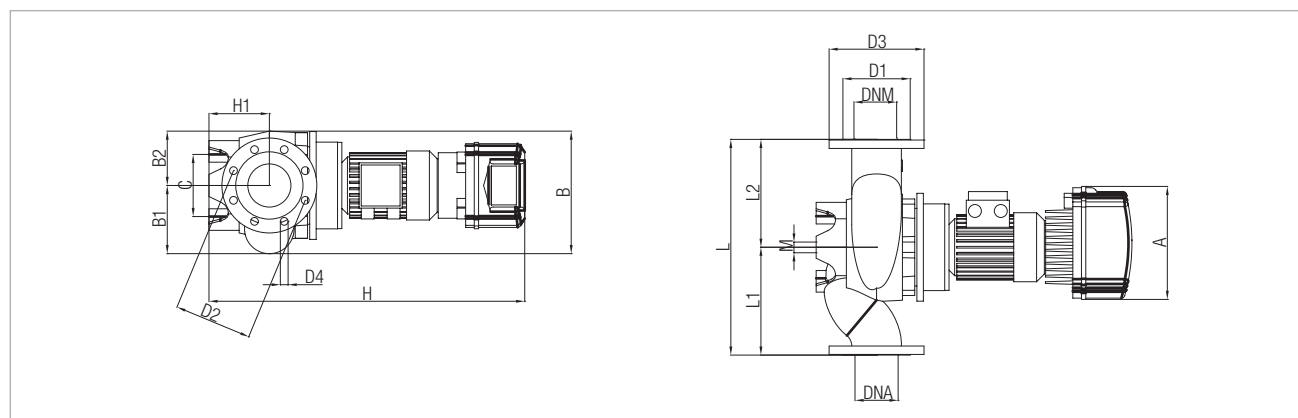
CM-GE 100 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



I valori di MEI per le pompe controllate da inverter sono riferiti alle versioni analoghe senza elettronica

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



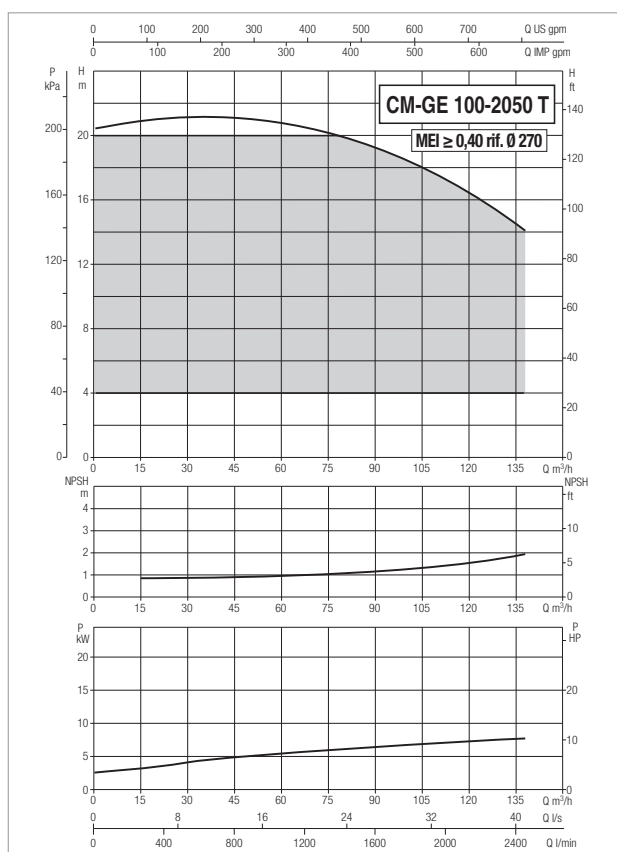
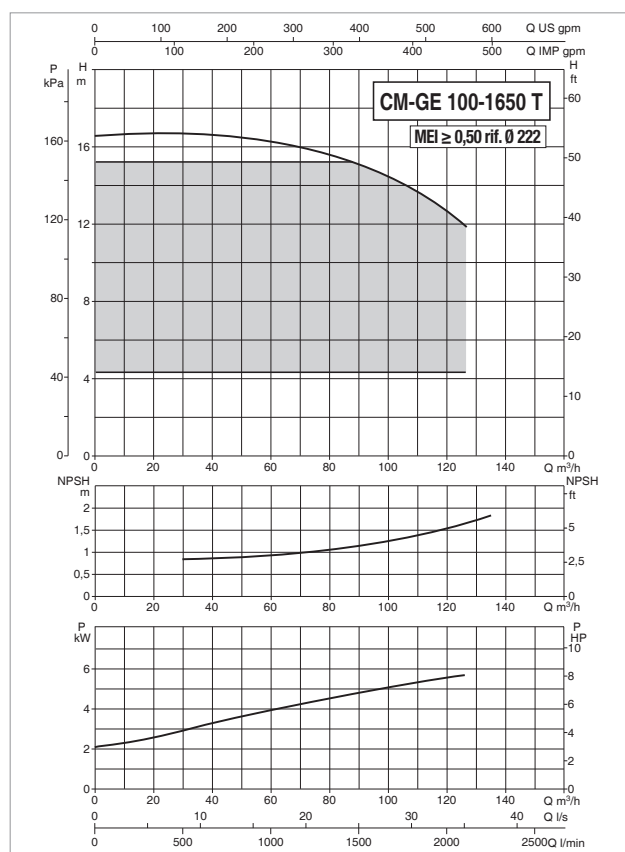
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CM-GE 100-1020/A/BAQE/3 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	4	1441	3,77	3	4	6,8
CM-GE 100-1320/A/BAQE/4 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	4	1450	4,81	4	5,5	8,2

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale $\Delta P-v$

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
	L/A	L/B	L/H	L/B	L/H	L/H	L/H	L/H	L/H	L/H	L/H	L/H	L/H	L/H	L/H	L/H	L/H	L/H	L/H	L/H	L/H	L/H	L/A	L/B	L/H	L/H	L/H
CM-GE 100-1020/A/BAQE/3 T MCE 30/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 MCE 55/C	353	378	204	174	-	230	-	158	180	220	8x18	881	140	-	550	275	275	16	-	-	100	100	650	400	945	0,25	150

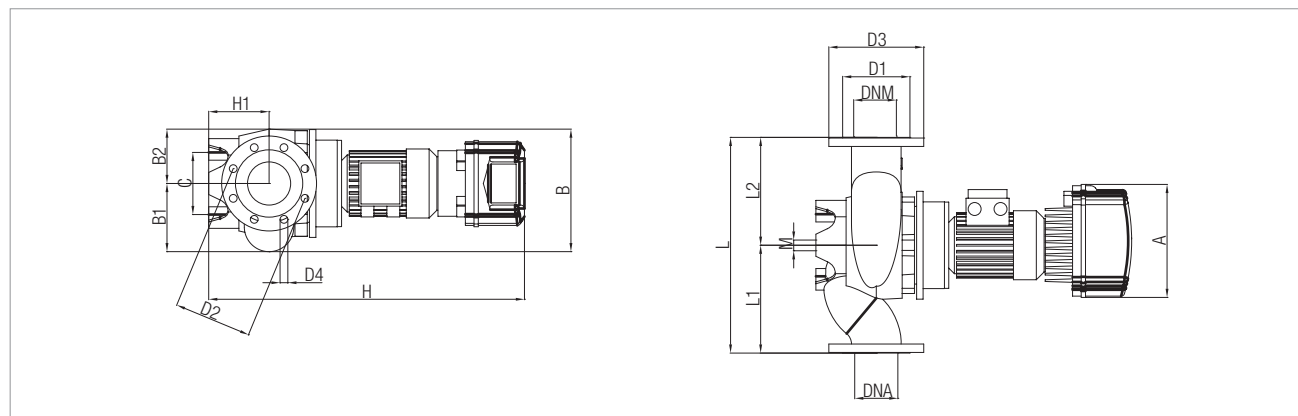
CM-GE 100 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



I valori di MEI per le pompe controllate da inverter sono riferiti alle versioni analoghe senza elettronica

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



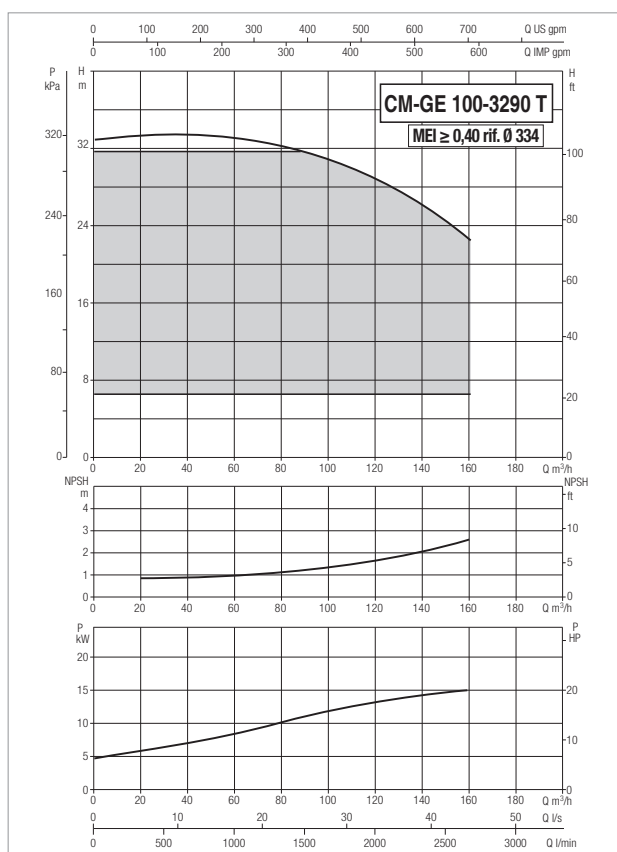
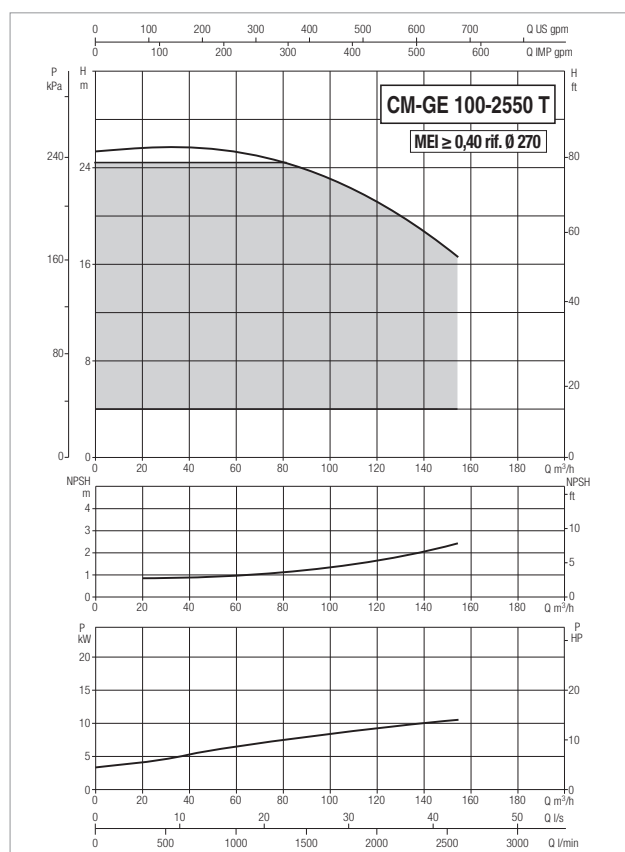
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CM-GE 100-1650/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	4	1464	7,27	5,5	7,5	10,6
CM-GE 100-2050/A/BAQE/7,5 T MCE 110/C	3 x 400 V ~	4	1461	8,89	7,5	10	14,4

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale ΔP-v

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
																							L/A	L/B	H		
CM-GE 100-1650/A/BAQE/5,5 T MCE 55/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 MCE 110/C	426	545	293	252	-	230	-	158	180	220	8x18	1155	175	-	670	335	335	16	-	-	100	100	700	600	1220	0,51	252

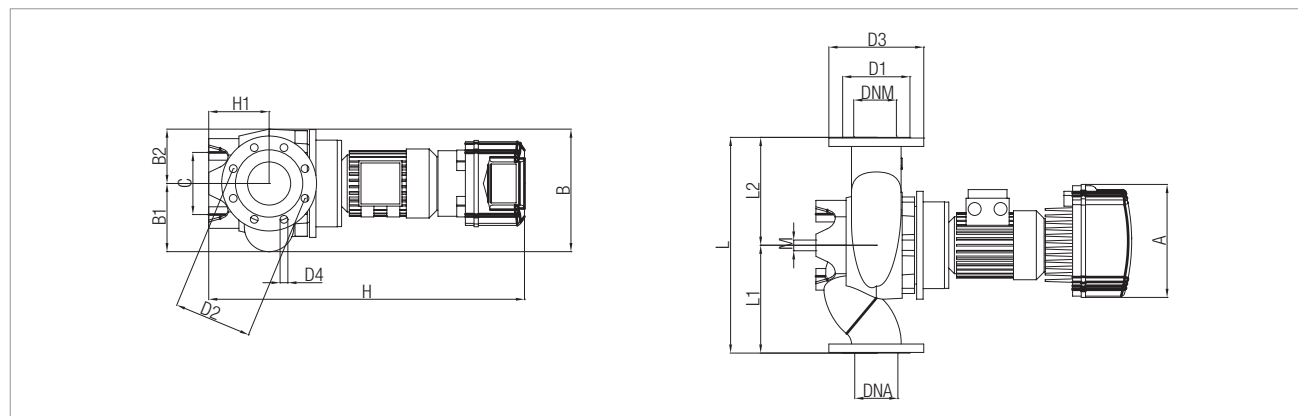
CM-GE 100 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



I valori di MEI per le pompe controllate da inverter sono riferiti alle versioni analoghe senza elettronica

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



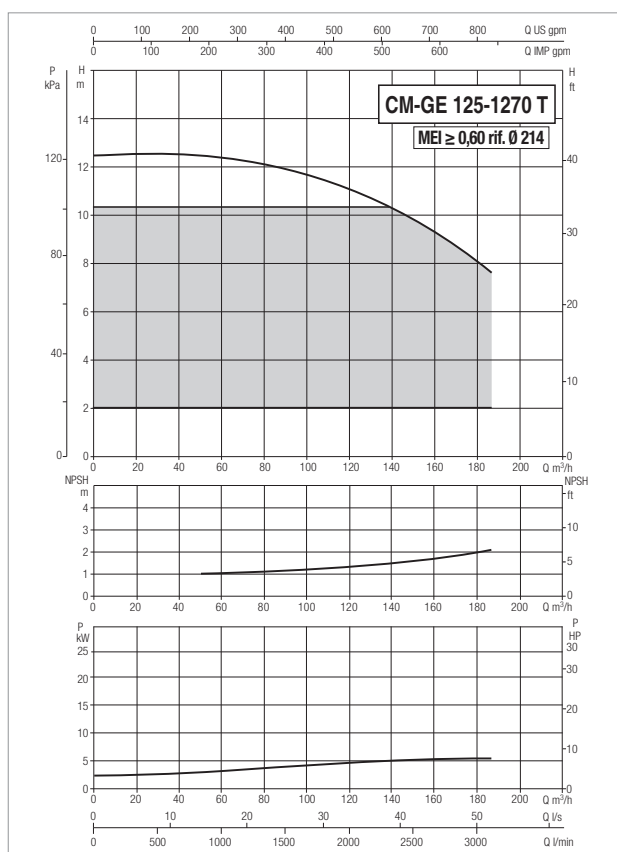
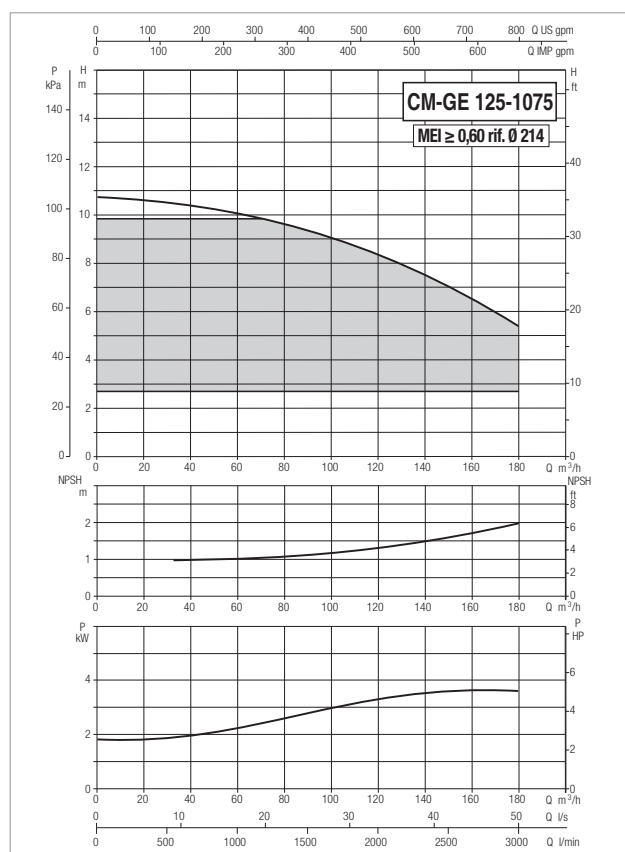
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CM-GE 100-2550/A/BAQE/11 T MCE 110/C*	3 x 400 V ~	4	1470	12,74	11	15	22,4
CM-GE 100-3290/A/BAQE/15 T MCE 150/C*	3 x 400 V ~	4	1471	17,91	15	20	30,5

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale $\Delta P-v$

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
	L/A	L/B	L/B1	L/B2	L/B MAX	L/C	L/D	L/D1	L/D2	L/D3	L/D4	L/H	L/H1	L/H2	L/L	L/L1	L/L2	L/M	L/N	L/Y	L/DNA	L/DM	L/B	L/H	L/H		
																							L/B	L/H	L/H		
CM-GE 100-2550/A/BAQE/11 T MCE 110/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 MCE 150/C	426	545	293	252	-	230	-	158	180	220	8x18	1357	175	-	670	335	335	16	-	-	100	100	900	550	1200	0,59	350

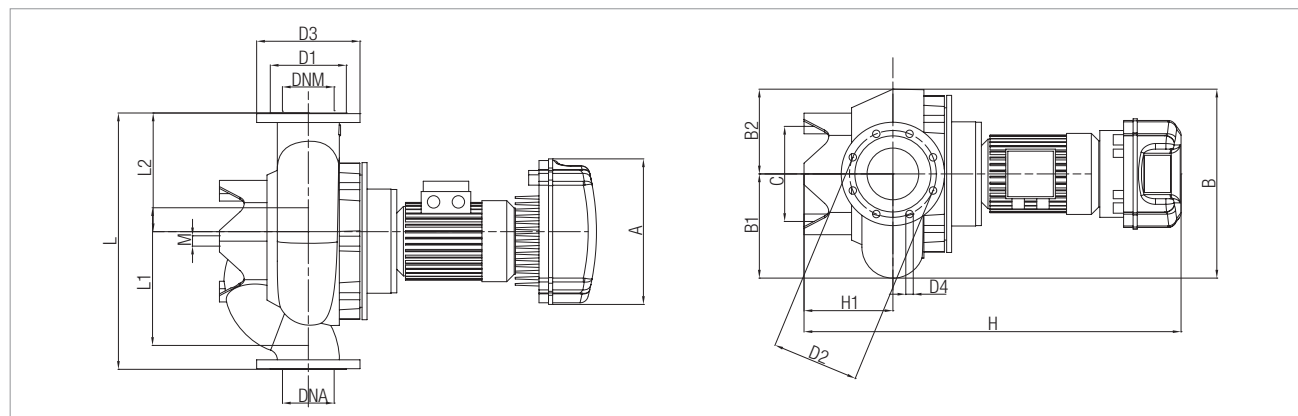
CM-GE 125 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



I valori di MEI per le pompe controllate da inverter sono riferiti alla versioni analoghe senza elettronica

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



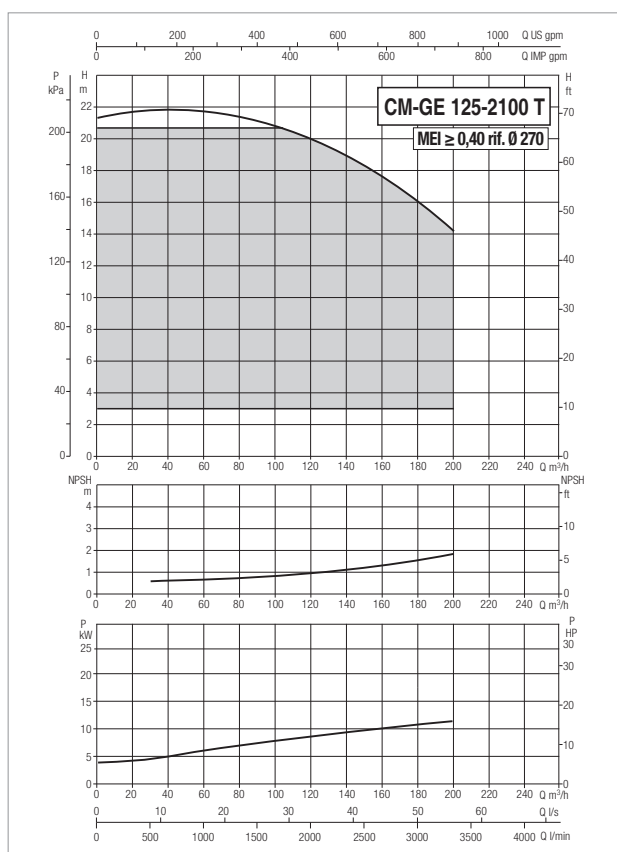
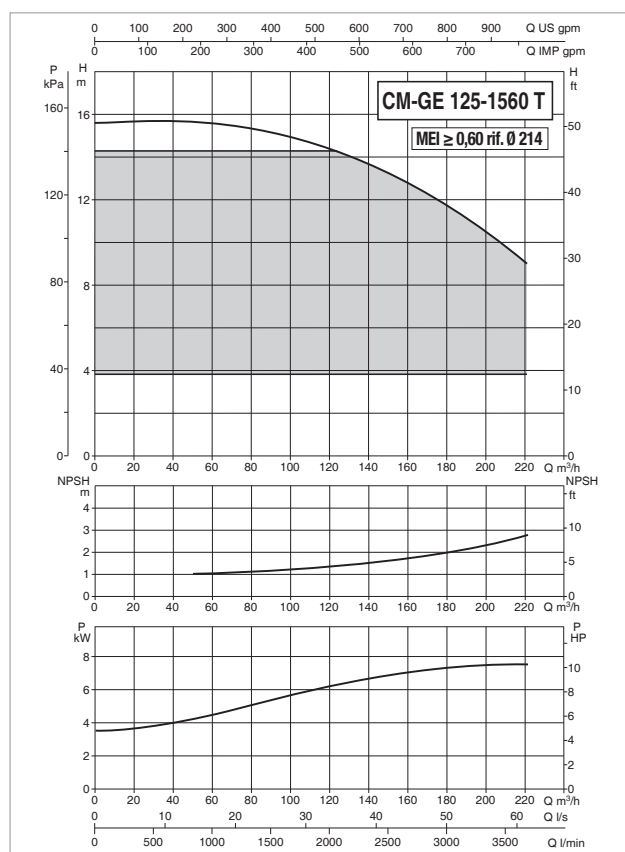
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CM-GE 125-1075/A/BAQE/4 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	4	1455	5,38	4	5,5	8,2
CM-GE 125-1270/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	4	1465	7,55	5,5	7,5	10,6

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale ΔP-v

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PES Kg
	L/A	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H		
CM-GE 125-1075/A/BAQE/4 T MCE 55/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 MCE 55/C	353	457	252	205	-	230	-	188	210	250	8x18	1101	215	-	620	310	310	16	-	-	125	125	700	600	1220	0,51	209

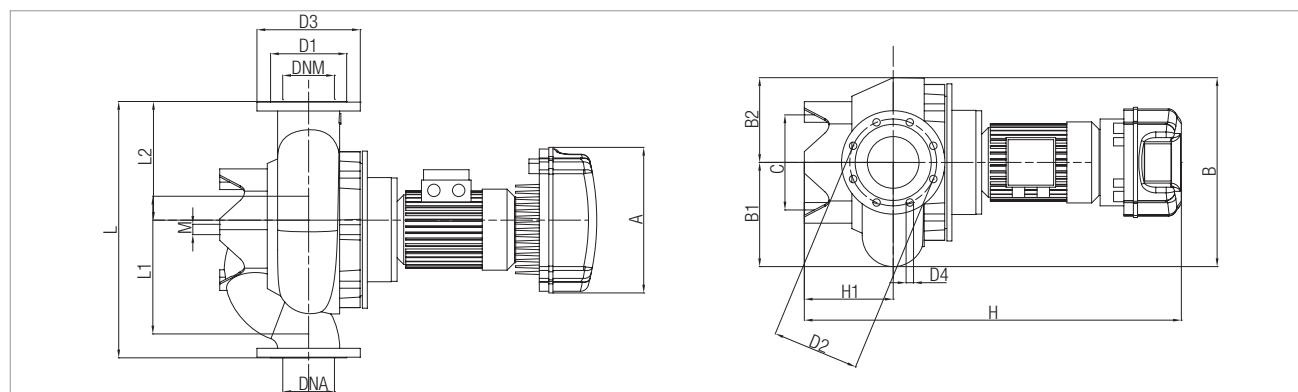
CM-GE 125 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



I valori di MEI per le pompe controllate da inverter sono riferiti alle versioni analoghe senza elettronica

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



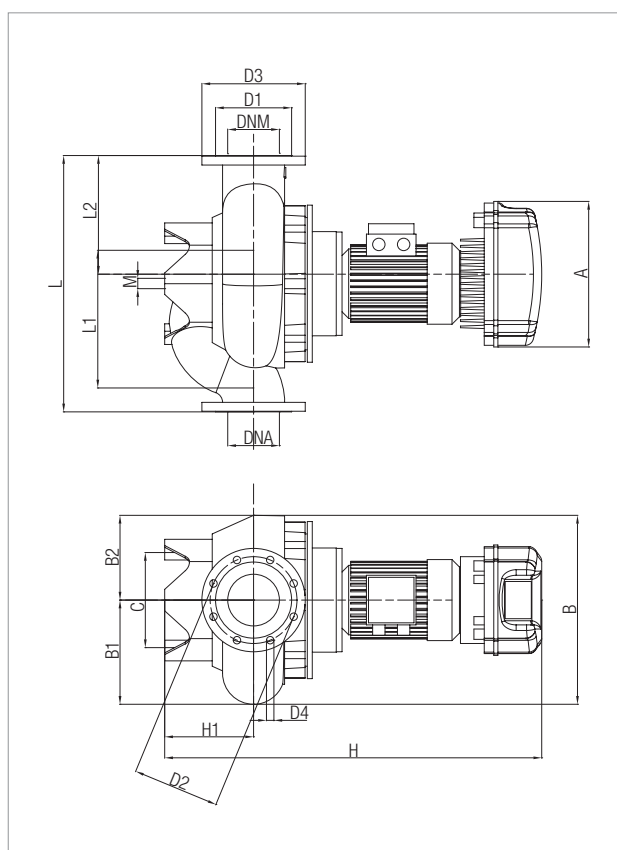
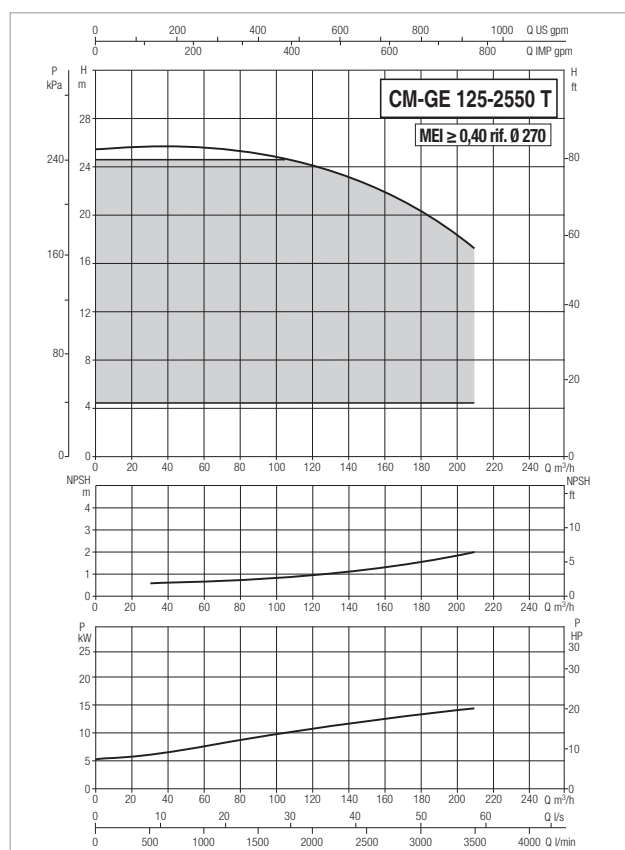
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CM-GE 125-1560/A/BAQE/7,5 T MCE 110/C*	3 x 400 V ~	4	1469	9,93	7,5	10	14,4
CM-GE 125-2100/A/BAQE/11 T MCE 110/C	3 x 400 V ~	4	1475	14,3	11	15	22,4

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale $\Delta P-v$

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
	L/A	L/B	L/B	H																							
CM-GE 125-1560/A/BAQE/7,5 T MCE 110/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 MCE 110/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 4 POLI - Elettropompe in linea elettronica per impianti di circolazione

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



I valori di MEI per le pompe controllate da inverter sono riferiti alle versioni analoghe senza elettronica

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

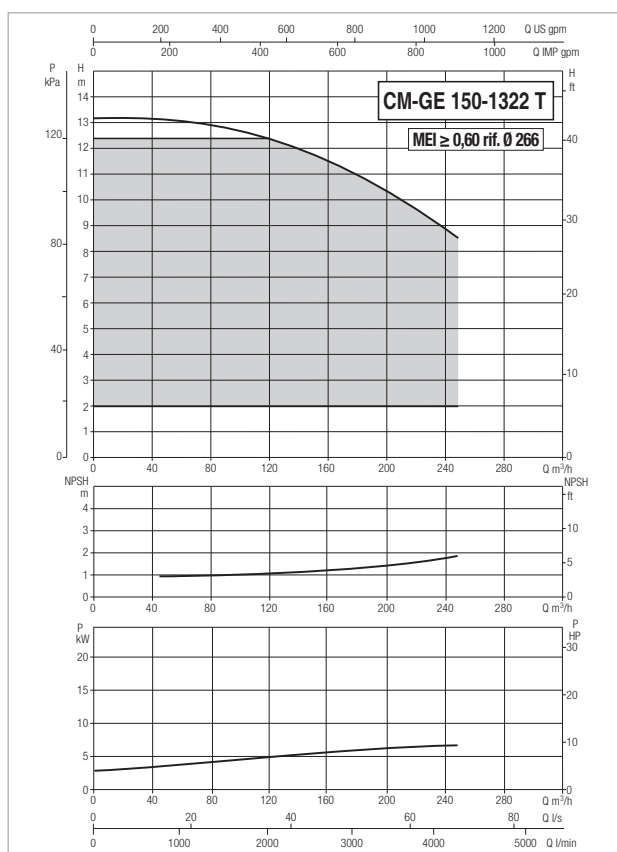
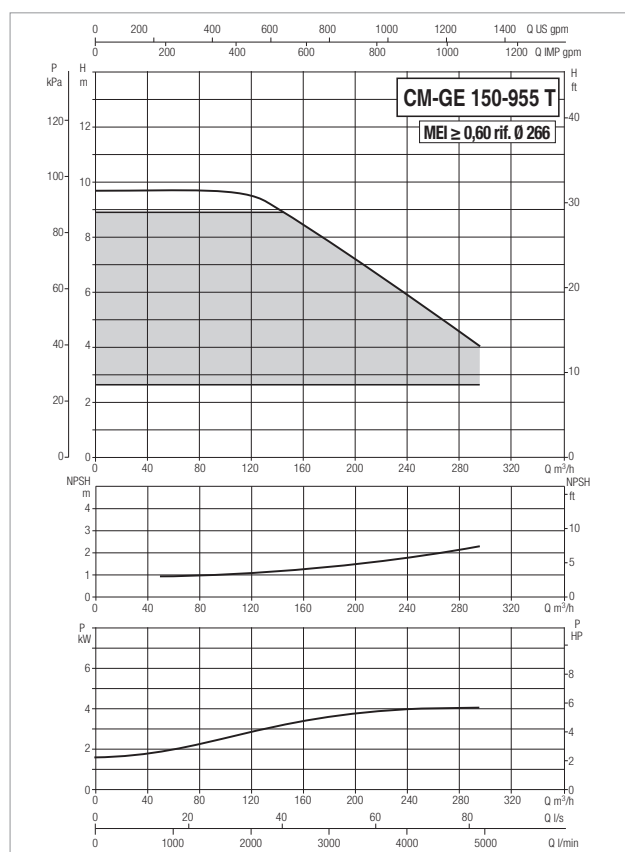
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CM-GE 125-2550/A/BAQE/15 T MCE 150/C*	3 x 400 V ~	4	1470	17,07	15	20	30,5

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale ΔP -v

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
	L/A	L/B	L/B	H																							
CM-GE 125-2550/A/BAQE/15 T MCE 150/C	426	519	274	245	-	230	-	188	210	250	8x18	1407	215	-	800	400	400	16	-	-	125	125	900	550	1200	0,59	363

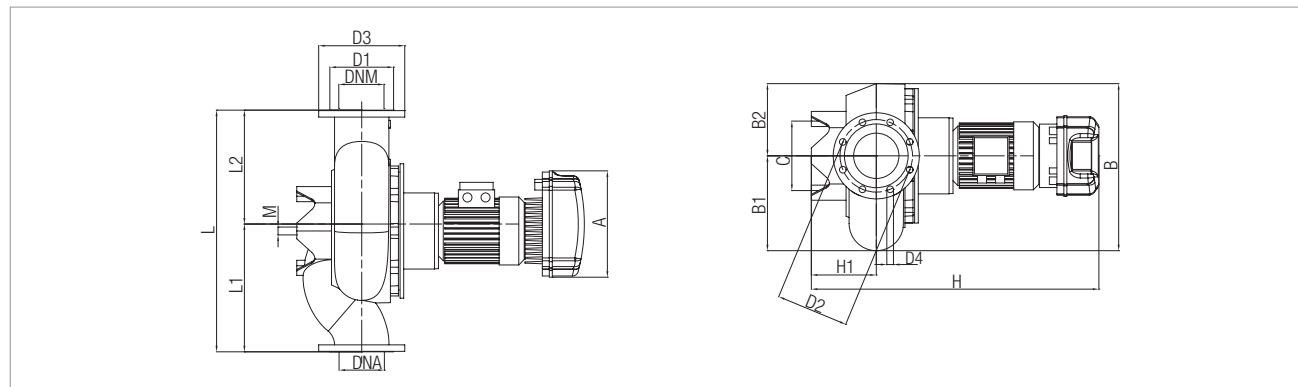
CM-GE 150 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



I valori di MEI per le pompe controllate da inverter sono riferiti alle versioni analoghe senza elettronica

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

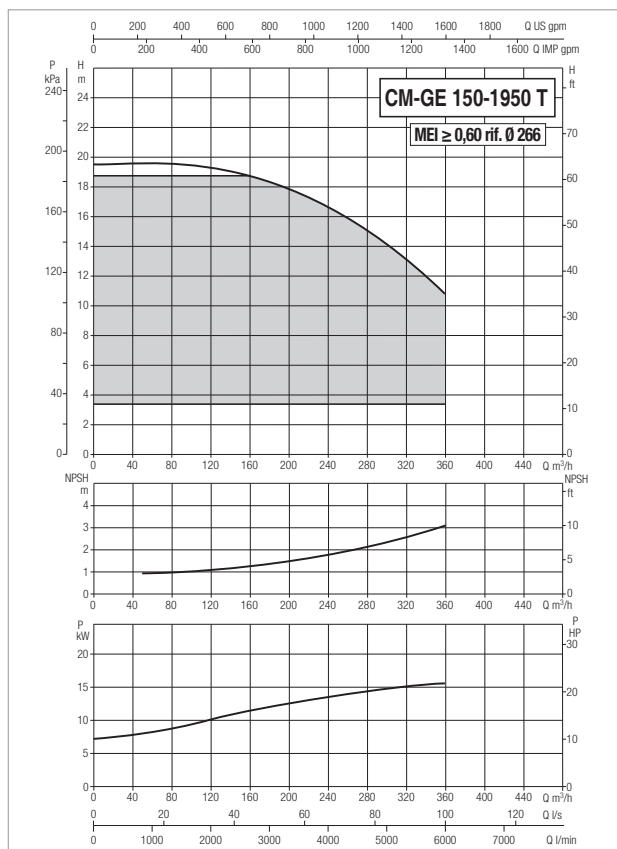
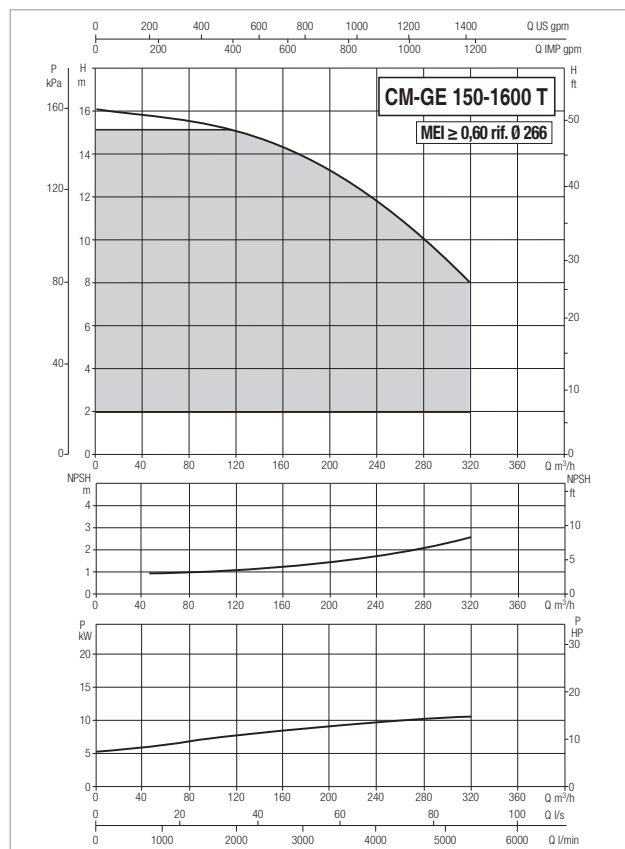


MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CM-GE 150-955/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C	3 x 400 V ~	4	1462	7,9	5,5	7,5	10,6
CM-GE 150-1322/A/BAQE/7,5 T MCE 110/C	3 x 400 V ~	4	1464	9,37	7,5	10	14,4

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
	L/A	L/B	L/B	H																							
CM-GE 150-955/A/BAQE/5,5 T MCE 55/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 MCE 110/C	426	538	299	239	-	230	-	212	240	285	8x22	1208	215	-	800	400	400	16	-	-	150	150	900	550	1200	0,59	294

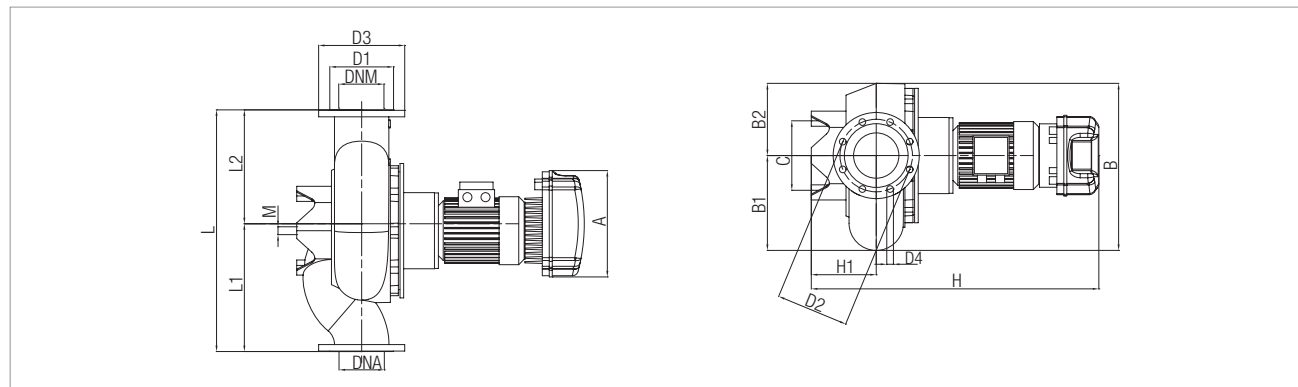
CM-GE 150 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



I valori di MEI per le pompe controllate da inverter sono riferiti alle versioni analoghe senza elettronica

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



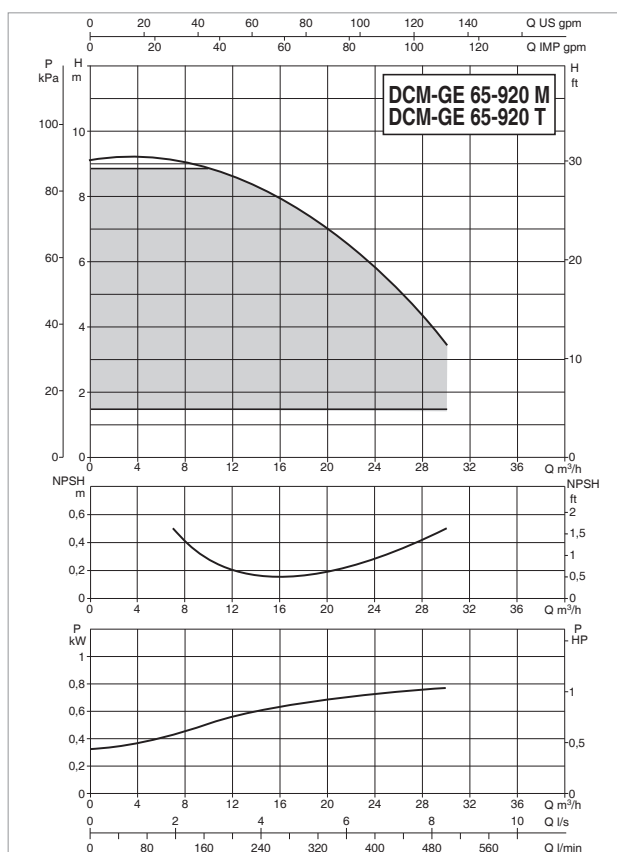
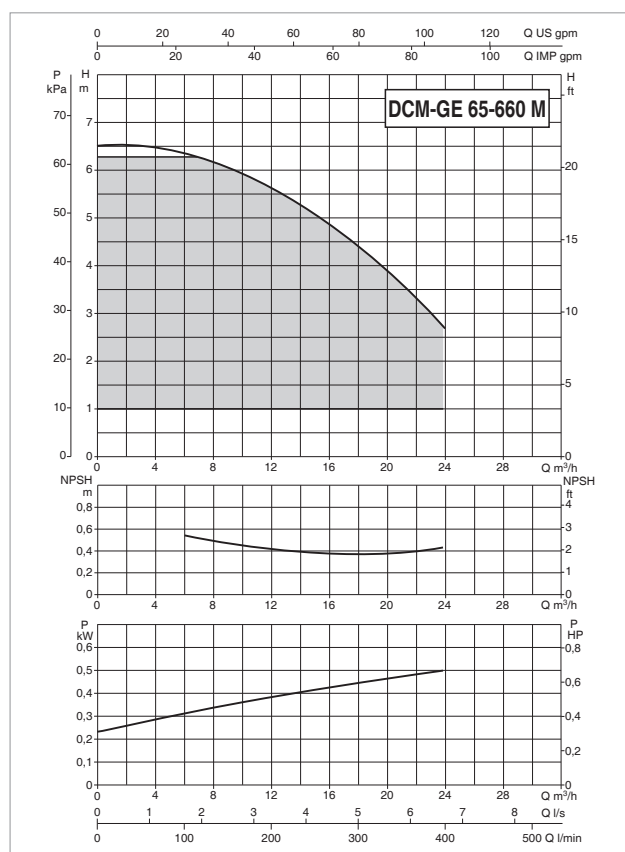
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CM-GE 150-1600/A/BAQE/11 T MCE 110/C*	3 x 400 V ~	4	1473	13,61	11	15	22,4
CM-GE 150-1950/A/BAQE/15 T MCE 150/C*	3 x 400 V ~	4	1472	18,39	15	20	30,5

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale ΔP-v

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
	L/A	L/B	L/B	H																			L/A	L/B	H		
CM-GE 150-1600/A/BAQE/11 T MCE 110/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 MCE 150/C	426	538	299	239	-	230	-	212	240	285	8x22	1411	215	-	800	400	400	16	-	-	150	150	900	550	1500	0,74	356

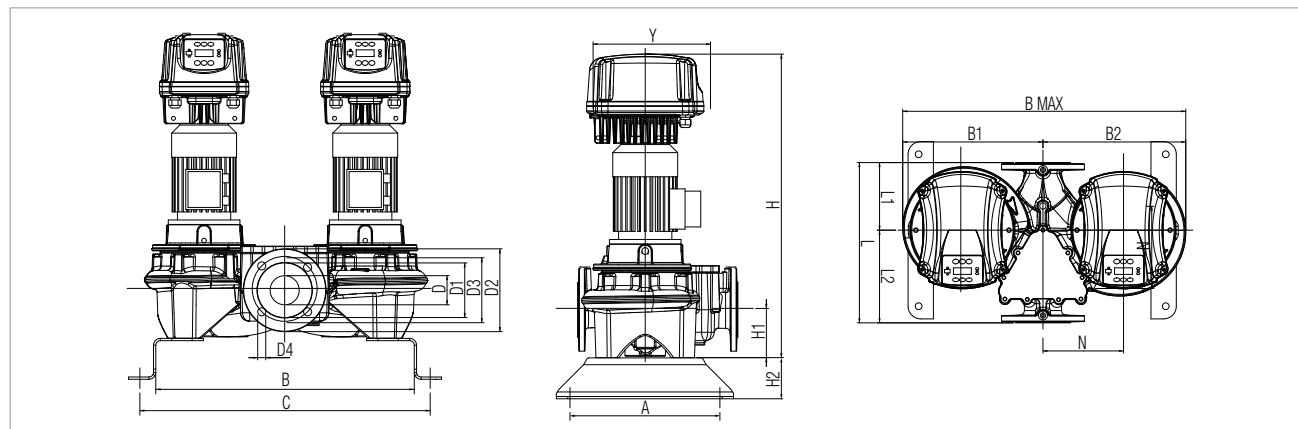
DCM-GE 65 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



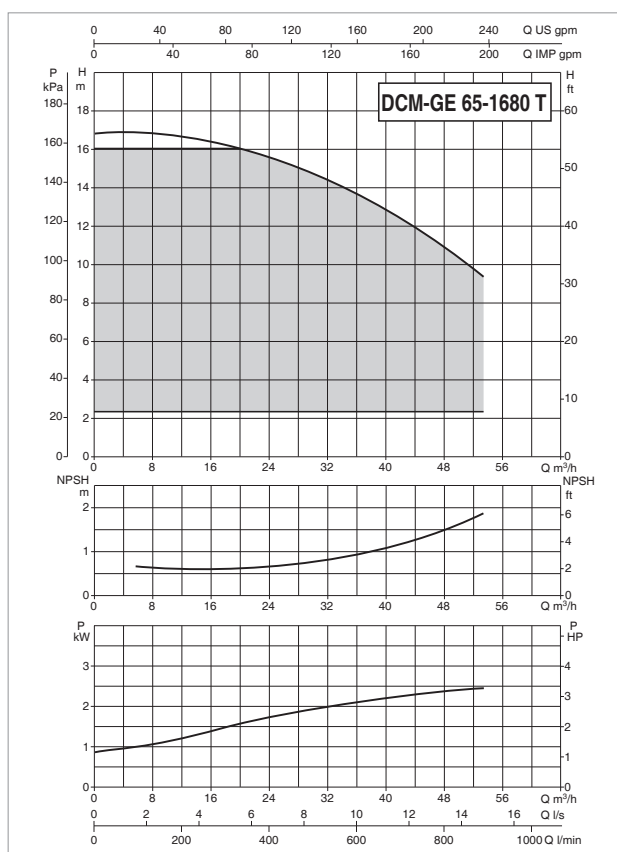
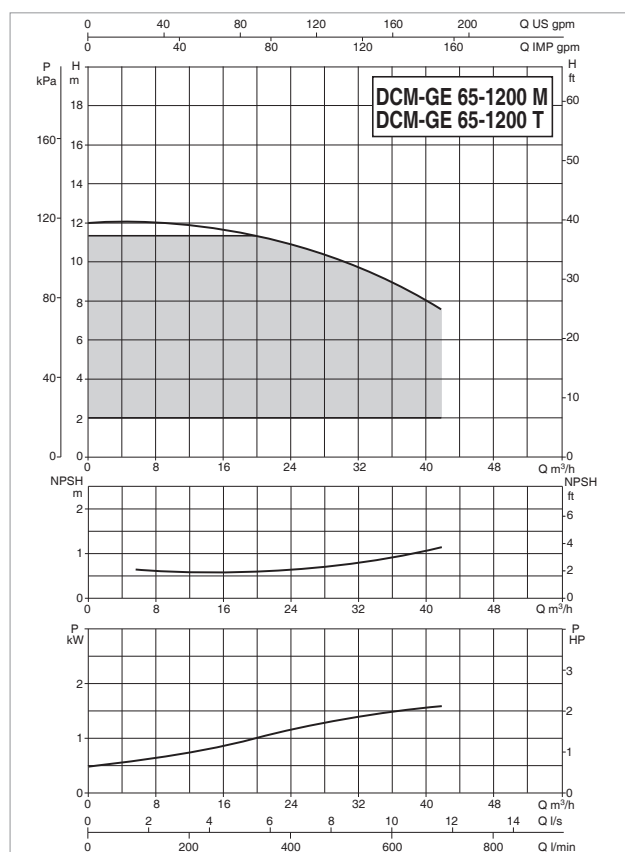
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n.r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCM-GE 65-660/A/BAQE/0,55 M MCE 11/C	1 x 230 V ~	4	1400	0,84	0,55	0,75	7,3
DCM-GE 65-920/A/BAQE/0,75 M MCE 11/C *	1 x 230 V ~	4	1430	1,23	0,75	1	9,8
DCM-GE 65-920/A/BAQE/0,75 T MCE 30/C *	3 x 400 V ~	4	1430	1,23	0,75	1	1,8

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale ΔP-v

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
																							L/A	L/B	H		
DCM-GE 65-660/A/BAQE/0,55 M MCE 11/C	330	569	315	320	635	639	-	122	185	145	4	733	107	100	358	151	207	M16	180	262	65	65	358	635	733	0,17	141
DCM-GE 65-920/A/BAQE/0,75 M MCE 11/C	330	569	315	320	635	639	-	122	185	145	FOR Ø 18	733	107	100	358	151	207	M16	180	262	65	65	358	635	733	0,17	144
DCM-GE 65-920/A/BAQE/0,75 T MCE 30/C	330	569	315	320	635	639	-	122	185	145		730	107	100	358	151	207	M16	180	262	65	65	358	635	730	0,17	146

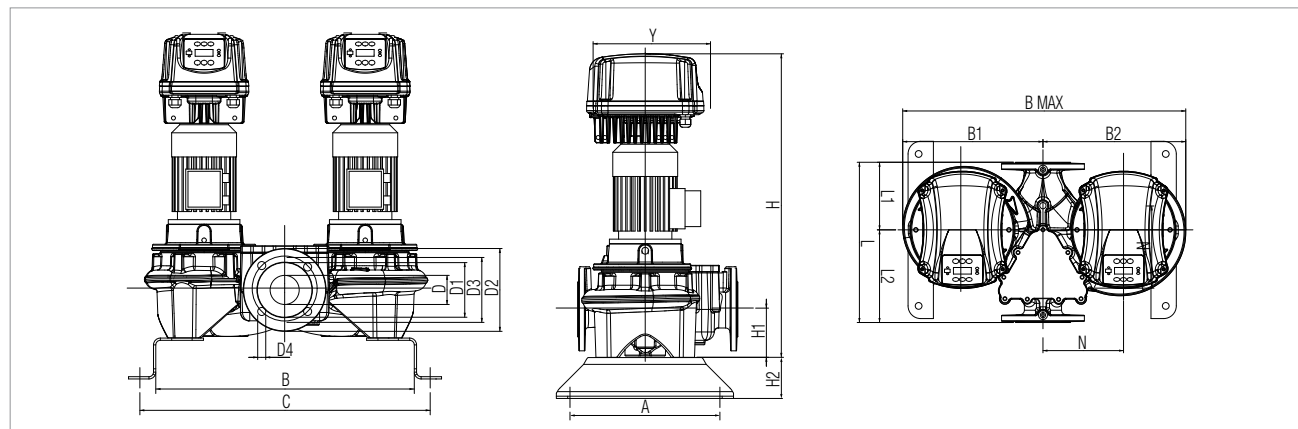
DCM-GE 65 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



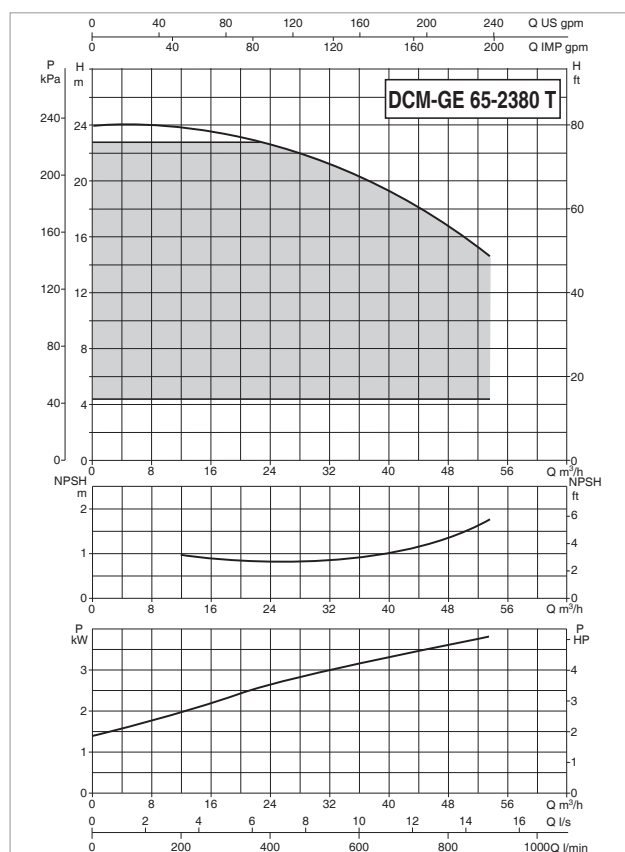
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n.r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCM-GE 65-1200/A/BAQE/1,5 M MCE 11/C*	1 x 230 V ~	4	1430	2,1	1,5	2	15,4
DCM-GE 65-1200/A/BAQE/1,5 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	4	1430	2,1	1,5	2	3,6
DCM-GE 65-1680/A/BAQE/3 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	4	1448	2,83	3	4	6,8

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale ΔP-v

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
																							L/A	L/B	H		
DCM-GE 65-1200/A/BAQE/1,5 M MCE 11/C	330	649	387	395	782	719	-	122	185	145	4 FORI Ø 18	821	125	100	475	177	298	M16	220	262	65	65	475	782	821	0,3	193
DCM-GE 65-1200/A/BAQE/1,5 T MCE 30/C	330	649	387	395	782	719	-	122	185	145		824	125	100	475	177	298	M16	220	262	65	65	475	782	824	0,31	195
DCM-GE 65-1680/A/BAQE/3 T MCE 30/C	330	649	387	395	782	719	-	122	185	145		840	125	100	475	177	298	M16	220	352	65	65	475	782	840	0,31	206

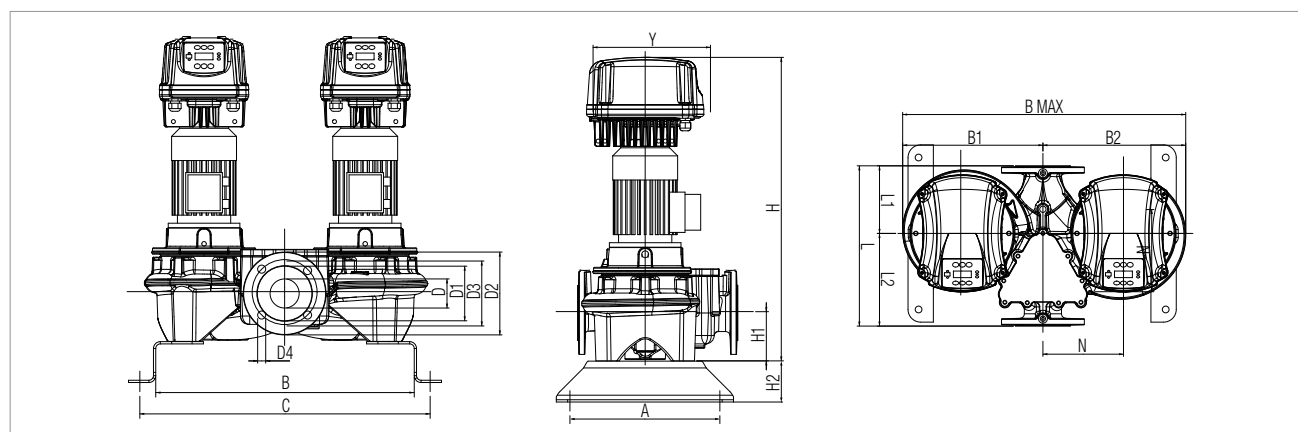
DCM-GE 65 4 POLI - ELETTPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



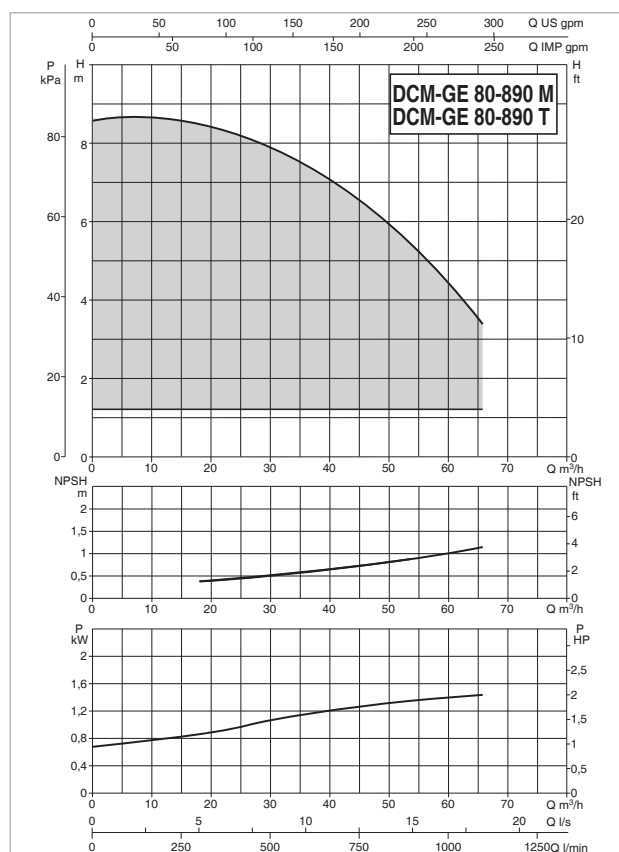
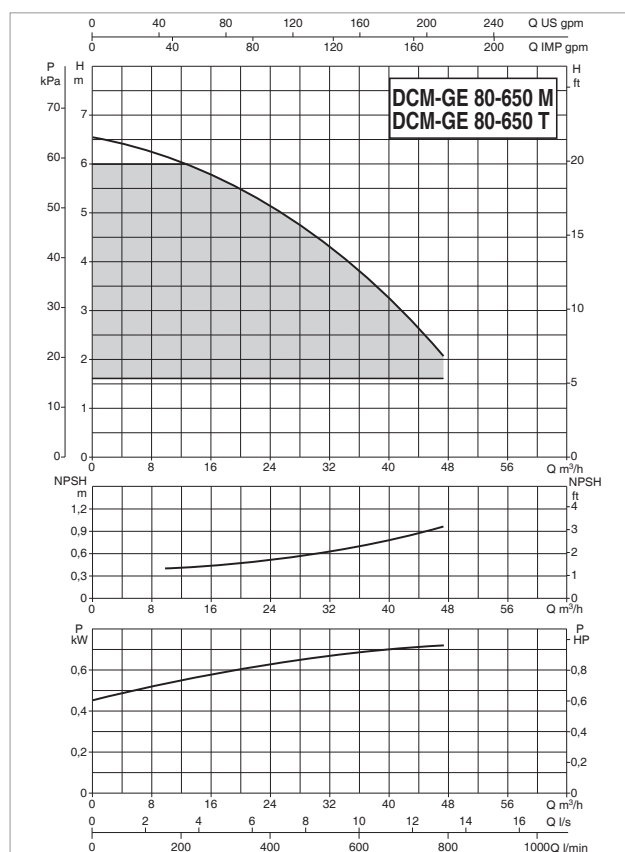
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCM-GE 65-2380/A/BAQE/4 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	4	1449	4,47	4	5,5	8,2

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale ΔP -v

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
	L/A	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/A	L/B	H		
DCM-GE 65-2380/A/BAQE/4 T MCE 30/C	330	649	387	395	782	719	-	122	185	145	4 FORI Ø 18	925	125	100	475	177	298	M16	220	352	65	65	475	782	925	0,34	233

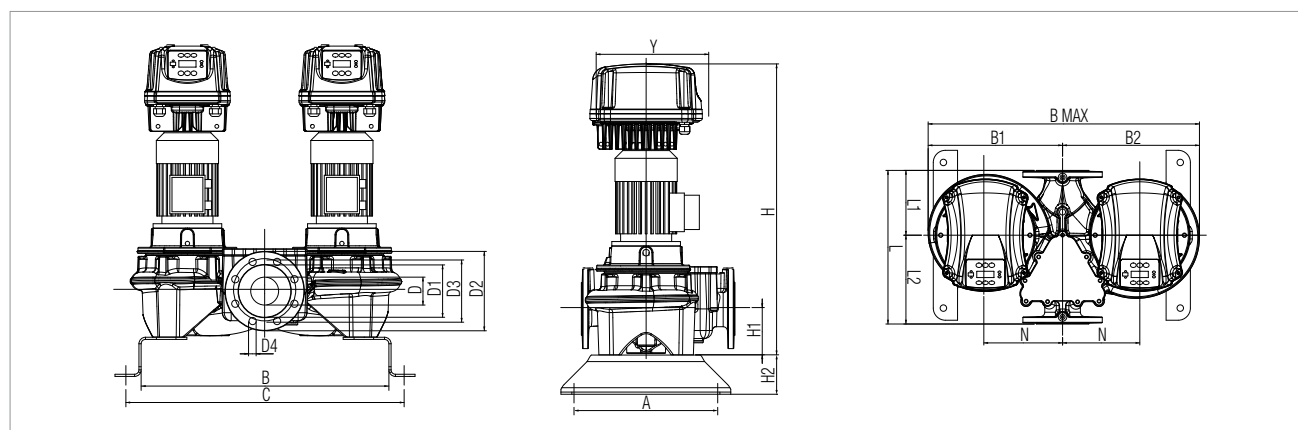
DCM-GE 80 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



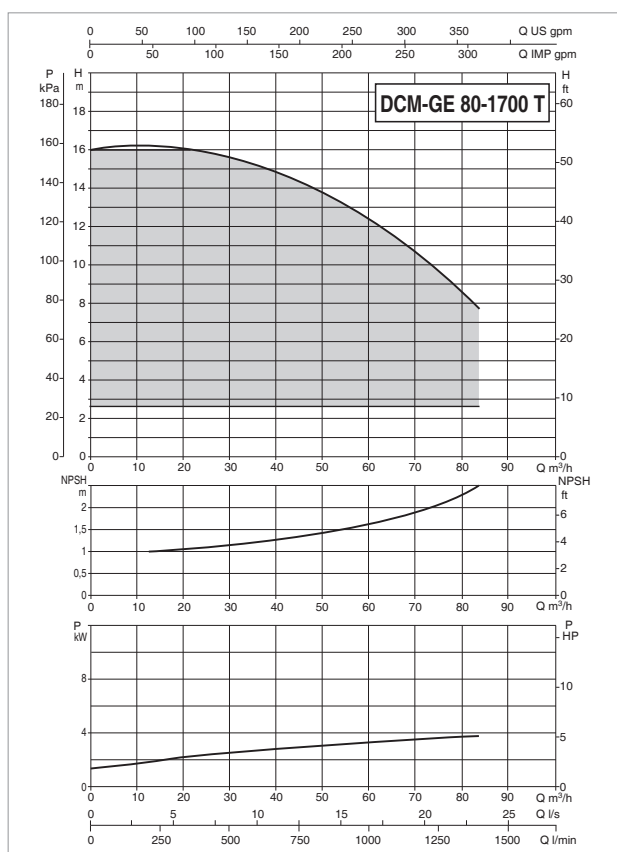
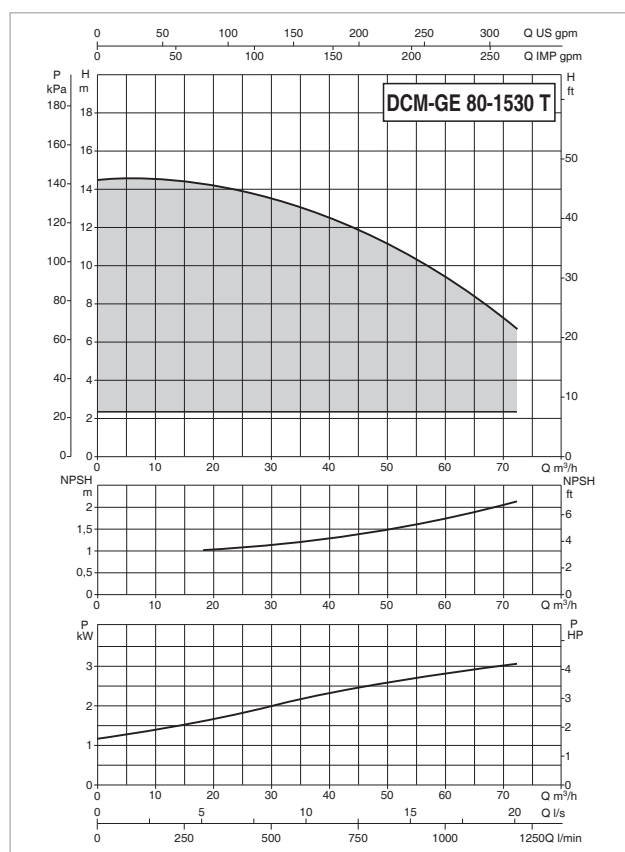
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCM-GE 80-650/A/BAQE/0,75 M MCE 11/C*	1 x 230 V ~	4	1430	1,24	0,75	1	9,8
DCM-GE 80-650/A/BAQE/0,75 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	4	1430	1,24	0,75	1	1,8
DCM-GE 80-890/A/BAQE/1,5 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	4	1430	2,07	1,5	2	3,6
DCM-GE 80-890/A/BAQE/1,5 M MCE 11/C*	1 x 230 V ~	4	1430	1,87	1,5	2	13,9

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale ΔP-v

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
																							L/A	L/B	H		
DCM-GE 80-650/A/BAQE/0,75 M MCE 11/C	330	580	305	310	615	650	-	137	200	160	8	745	115	100	360	165	195	M16	180	262	80	80	360	615	745	0,16	134
DCM-GE 80-650/A/BAQE/0,75 T MCE 30/C	330	580	305	310	615	650	-	137	200	160	8	742	115	100	360	165	195	M16	180	262	80	80	360	615	742	0,16	136
DCM-GE 80-890/A/BAQE/1,5 T MCE 30/C	620	620	355	365	720	690	-	137	200	160	18	822	115	100	440	180	260	M16	200	262	80	80	440	720	822	0,26	213
DCM-GE 80-890/A/BAQE/1,5 M MCE 11/C	620	620	355	365	720	690	-	137	200	160	18	825	115	100	440	180	260	M16	200	262	80	80	440	720	825	0,26	211

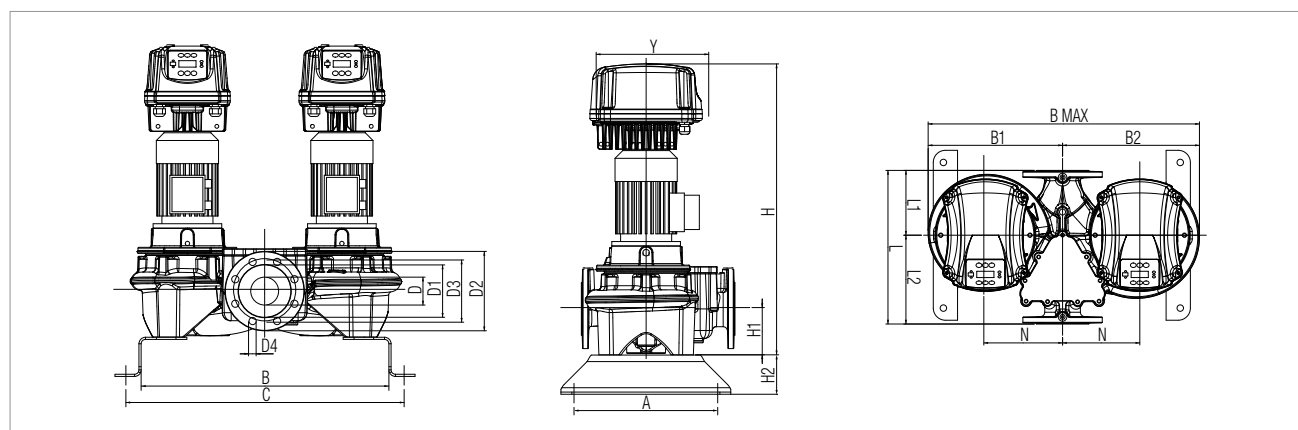
DCM-GE 80 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



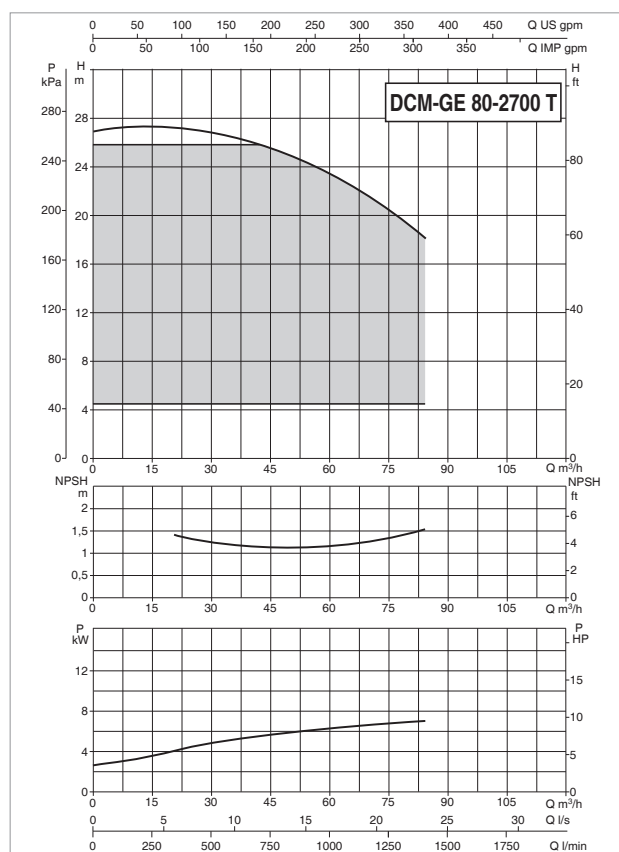
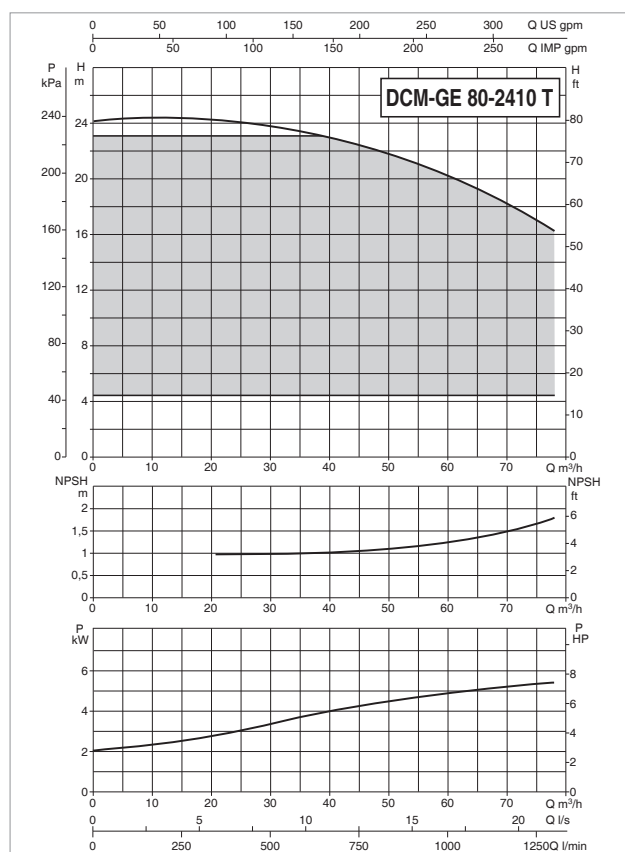
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCM-GE 80-1530/A/BAQE/3 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	4	1441	3,74	3	4	6,8
DCM-GE 80-1700/A/BAQE/4 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	4	1452	4,77	4	5,5	10,3

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale ΔP-v

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg		
																									L/A			L/B	H
DCM-GE 80-1530/A/BAQE/3 T MCE 30/C	362	662	405	415	820	690	-	137	200	160	8 FORI	846	115	100	500	220	280	M16	235	352	80	80	500	820	846	0,35	251		
DCM-GE 80-1700/A/BAQE/4 T MCE 55/C	362	662	405	415	820	732	-	137	200	160	Ø 18	931	115	100	500	220	280	M16	235	352	80	80	500	820	931	0,38	277		

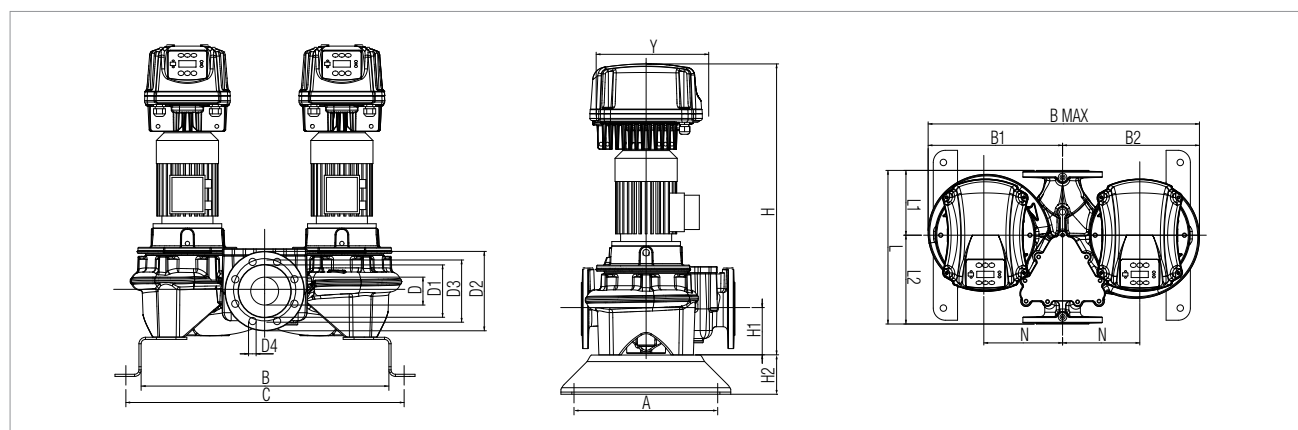
DCM-GE 80 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



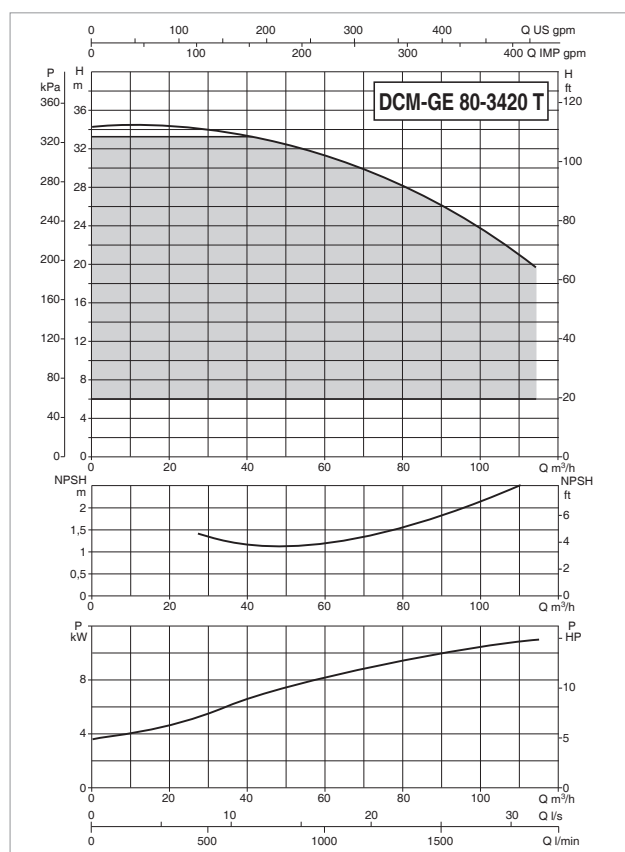
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCM-GE 80-2410/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	4	1461	6,8	5,5	7,5	10,6
DCM-GE 80-2700/A/BAQE/7,5 T MCE 110/C*	3 x 400 V ~	4	1463	9,15	7,5	10	14,4

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale $\Delta P-v$

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PES Kg
																							L/A	L/B	H		
DCM-GE 80-2410/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C	500	804	530	540	1070	924	-	137	200	160	8 FORI Ø 18	999	140	100	620	280	340	M16	300	352	80	80	620	1070	999	0,66	442
DCM-GE 80-2700/A/BAQE/7,5 T MCE 110/C	500	804	530	540	1070	924	-	137	200	160	8 FORI Ø 18	1087	140	100	620	280	340	M16	300	425	80	80	620	1070	1087	0,72	499

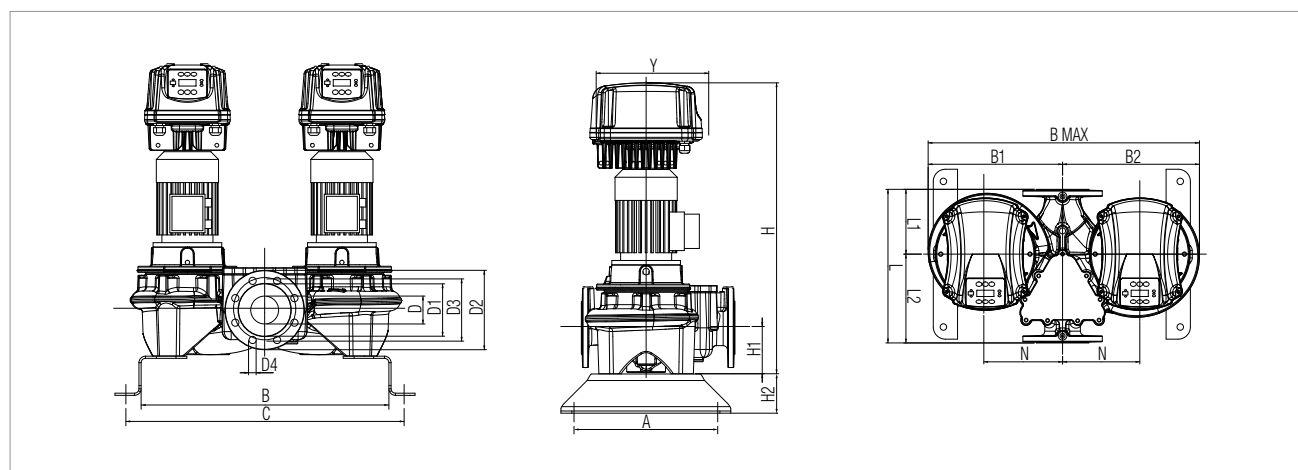
DCM-GE 80 4 POLI - Elettropompe in linea elettronica per impianti di circolazione

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



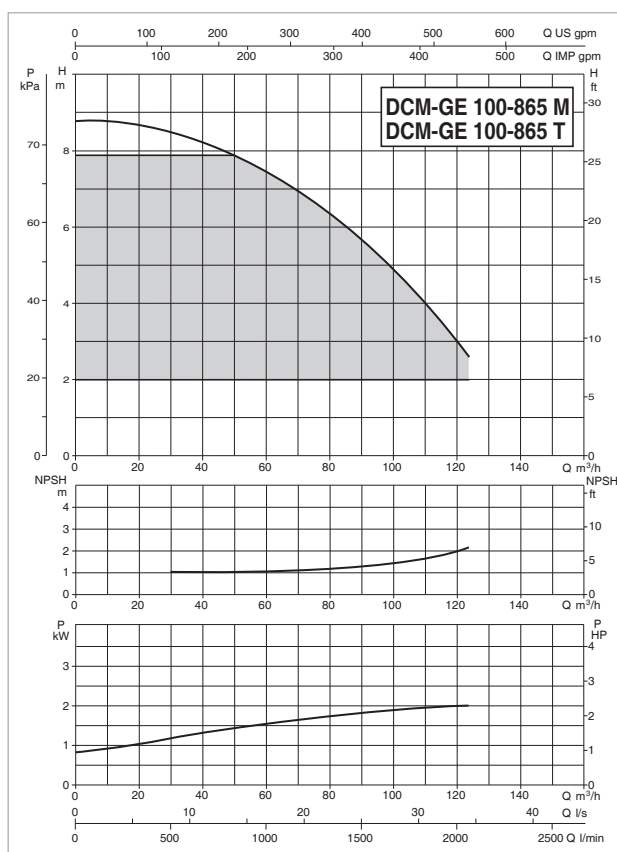
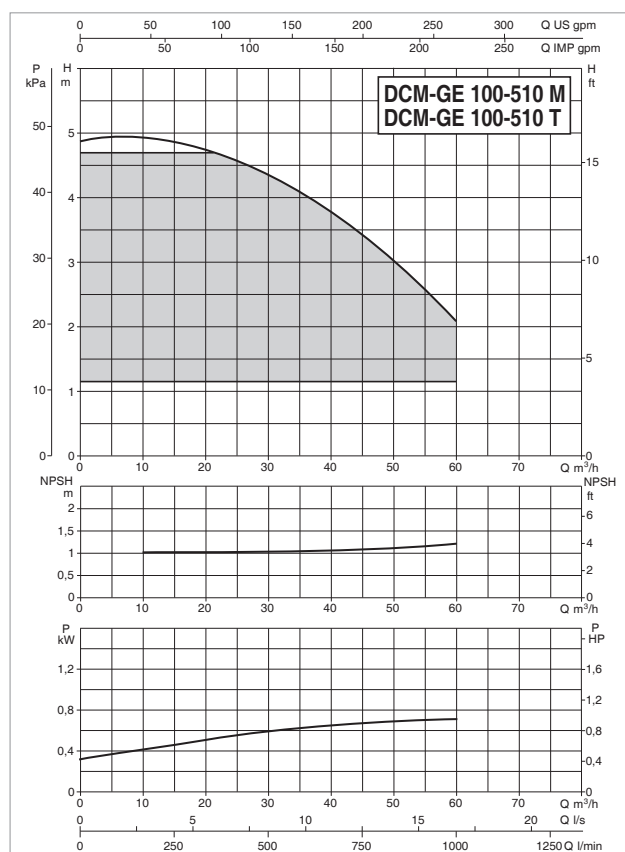
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCM-GE 80-3420/A/BAQE/11 T MCE 110/C*	3 x 400 V ~	4	1472	13,36	11	15	22,4

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale $\Delta P-v$

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
	L/A	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/B	L/A	L/B	H		
DCM-GE 80-3420/A/BAQE/11 T MCE 110/C	500	804	530	540	1070	924	-	137	200	160	8 FORI Ø 18	1192	140	100	620	280	340	M16	300	425	80	80	620	1070	1192	0,79	533

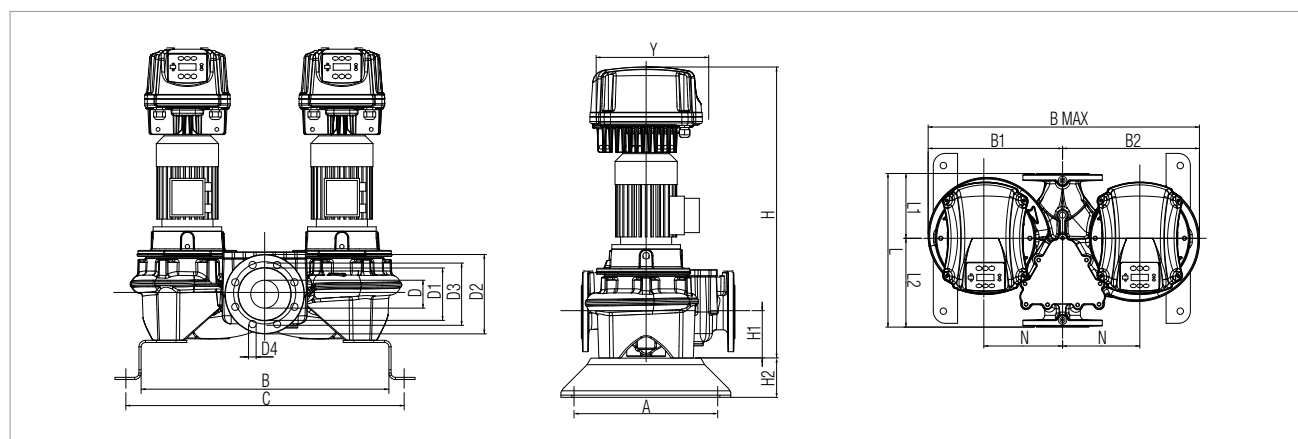
DCM-GE 100 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



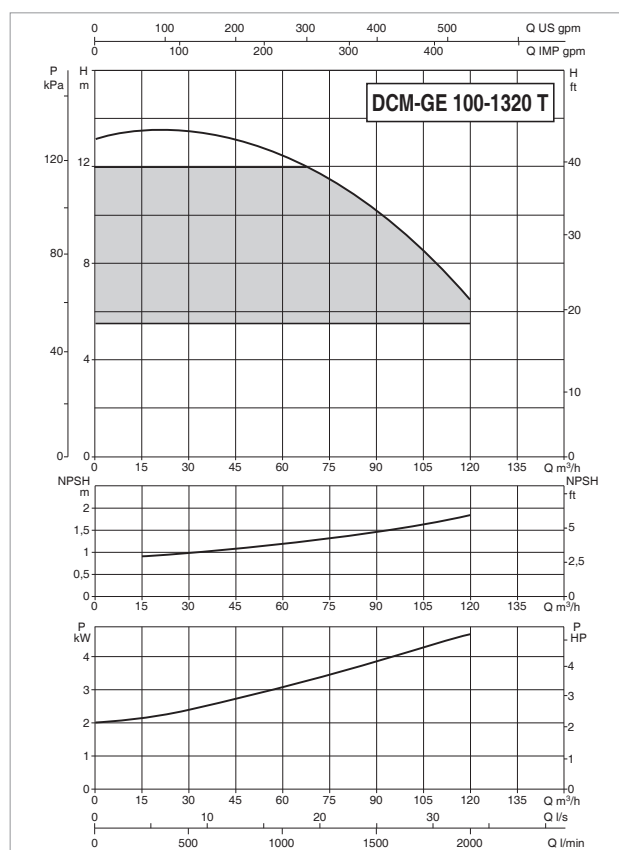
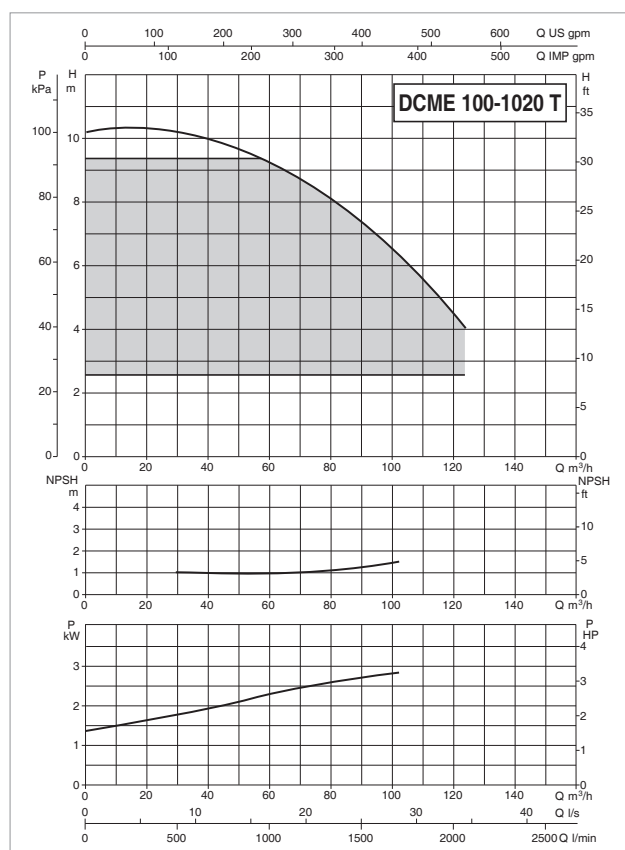
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCM-GE 100-510/A/BAQE/0,75 M MCE 11/C*	1 x 230 V ~	4	1430	1,21	0,75	1	9,7
DCM-GE 100-510/A/BAQE/0,75 T MCE 30/C	3 x 400 V ~	4	1430	1,21	0,75	1	1,8
DCM-GE 100-865/A/BAQE/2,2 M MCE 22/C*	1 x 230 V ~	4	1430	2,94	2,2	3	20,7
DCM-GE 100-865/A/BAQE/2,2 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	4	1430	2,94	2,2	3	5,9

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale ΔP-v

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
	L/A	L/B	H																								
DCM-GE 100-510/A/BAQE/0,75 M MCE 11/C	362	637	330	345	675	717	-	156	220	180	8 FORI Ø 18	772	140	100	500	191	309	M16	200	262	100	100	500	675	772	0,26	218
DCM-GE 100-510/A/BAQE/0,75 T MCE 30/C	362	637	330	345	675	717	-	156	220	180		769	140	100	500	191	309	M16	200	262	100	100	500	675	769	0,26	220
DCM-GE 100-865/A/BAQE/2,2 M MCE 22/C	362	733	395	410	805	813	-	156	220	180		847	140	100	550	221	329	M16	235	352	100	100	550	805	847	0,38	261
DCM-GE 100-865/A/BAQE/2,2 T MCE 30/C	362	733	395	410	805	813	-	156	220	180	847	140	100	550	221	329	M16	235	352	100	100	550	805	847	0,38	263	

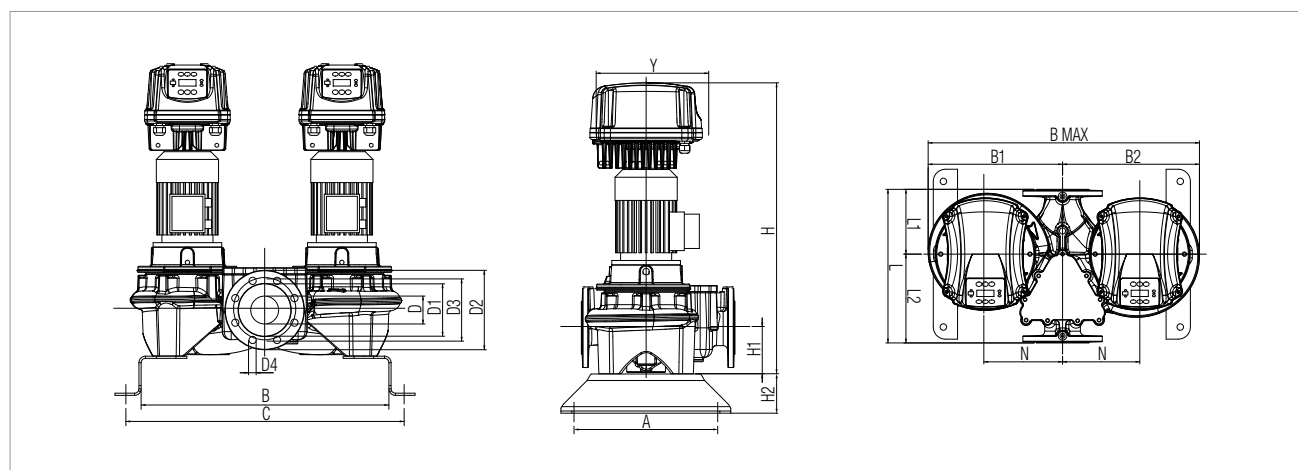
DCM-GE 100 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



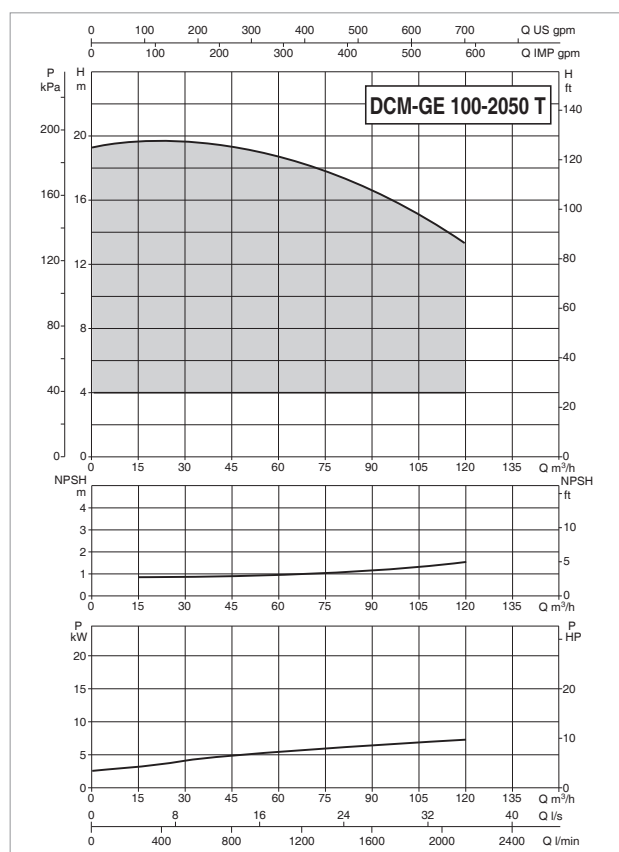
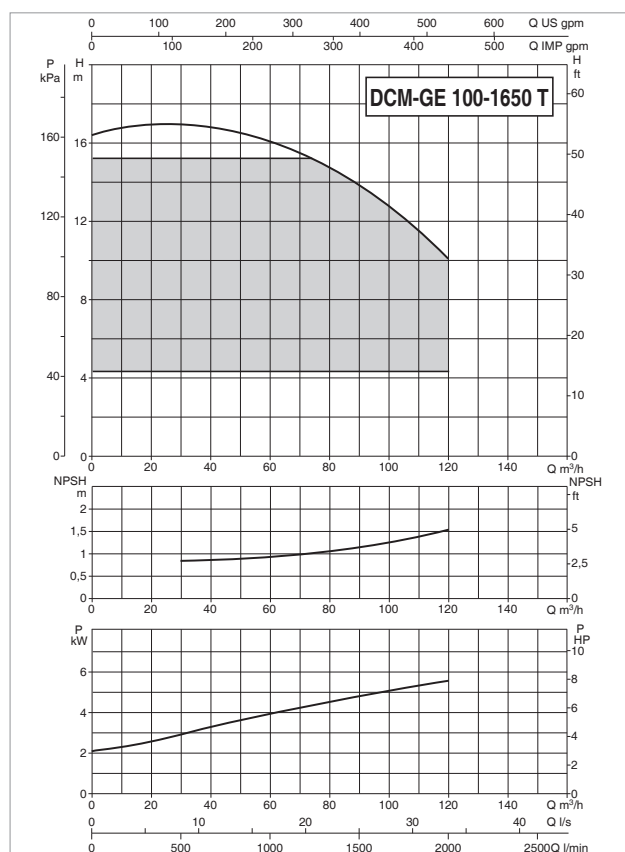
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCM-GE 100-1020/A/BAQE/3 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	4	1441	3,77	3	4	6,8
DCM-GE 100-1320/A/BAQE/4 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	4	1450	4,81	4	5,5	8,2

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale ΔP-v

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PES Kg
	L/A			L/B	H	L/A			L/B	H	L/A			L/B	H	L/A			L/B	H	L/A			L/B	H		
	L/A			L/B	H	L/A			L/B	H	L/A			L/B	H	L/A			L/B	H	L/A			L/B	H		
DCM-GE 100-1020/A/BAQE/3 T MCE 30/C	362	733	395	410	805	813	-	156	220	180	8 FORI Ø 18	862	140	100	550	221	329	M16	235	352	100	100	550	805	862	0,38	264
DCM-GE 100-1320/A/BAQE/4 T MCE 55/C	362	753	430	440	870	833	-	156	220	180	8 FORI Ø 18	1007	140	100	550	221	329	M16	250	352	100	100	550	870	1007	0,48	308

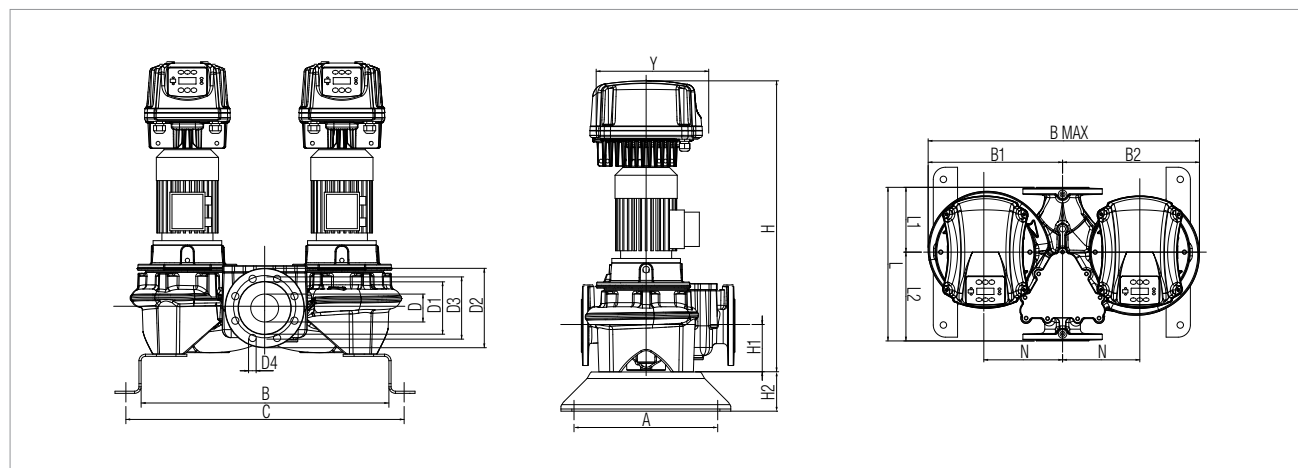
DCM-GE 100 4 POLI - ELETROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



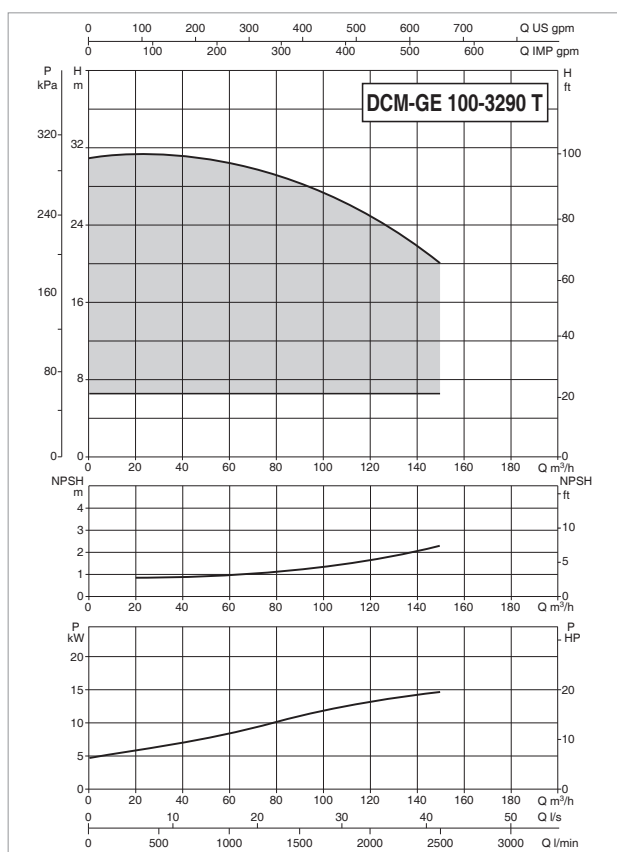
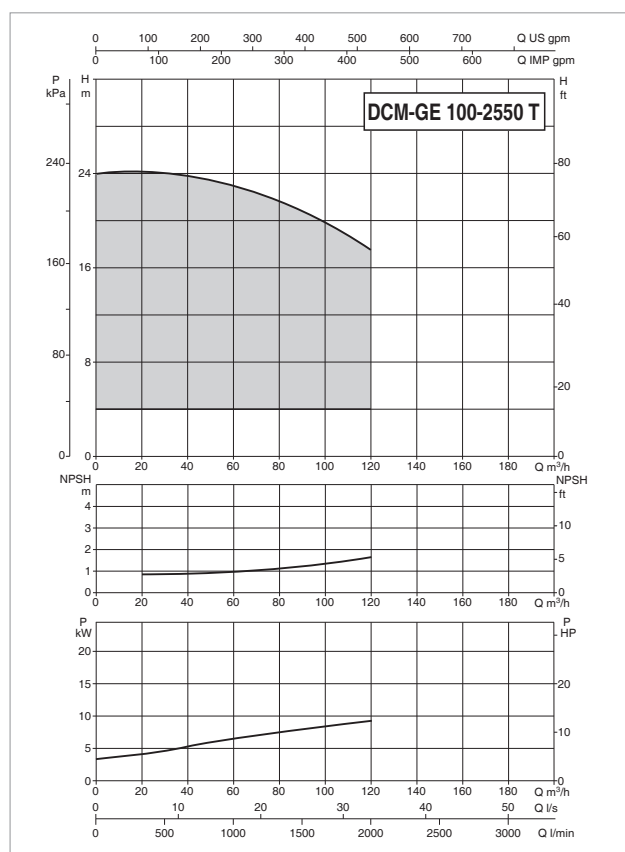
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCM-GE 100-1650/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	4	1464	7,27	5,5	7,5	10,6
DCM-GE 100-2050/A/BAQE/7,5 T MCE 110/C*	3 x 400 V ~	4	1461	8,89	7,5	10	14,4

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale $\Delta P-v$

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
	L/A			L/B	H	L/A			L/B	H	L/A			L/B	H	L/A			L/B	H	L/A			L/B	H	L/A	
DCM-GE 100-1650/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C	362	753	430	440	870	833	-	156	220	180	8 FORI Ø 18	1008	140	100	550	221	329	M16	250	352	100	100	550	870	1008	0,48	351
DCM-GE 100-2050/A/BAQE/7,5 T MCE 110/C	500	836	560	575	1135	956	-	156	220	180	8 FORI Ø 18	1132	175	100	670	266	404	M16	300	425	100	100	670	1135	1132	0,86	558

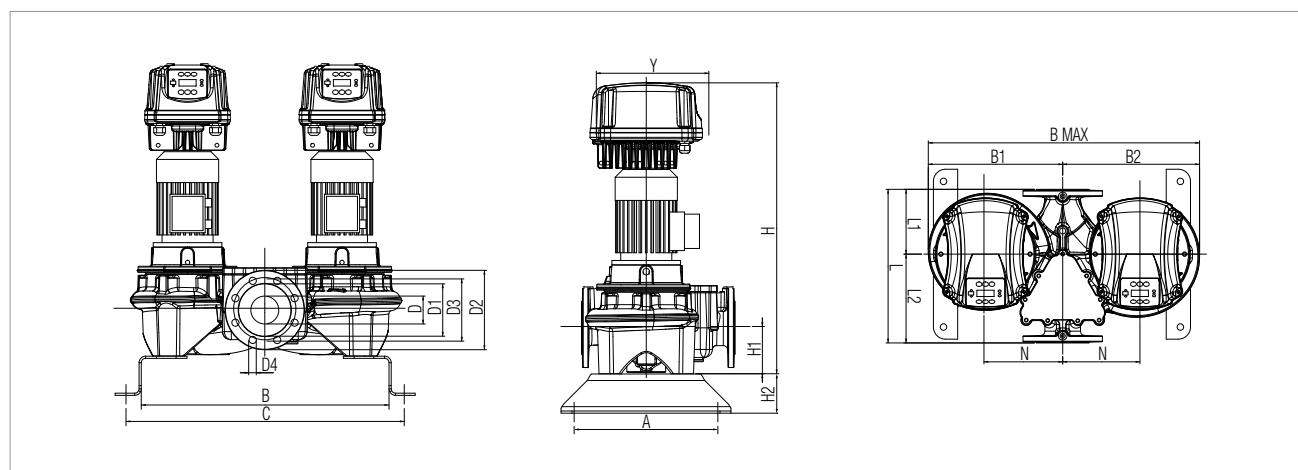
DCM-GE 100 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



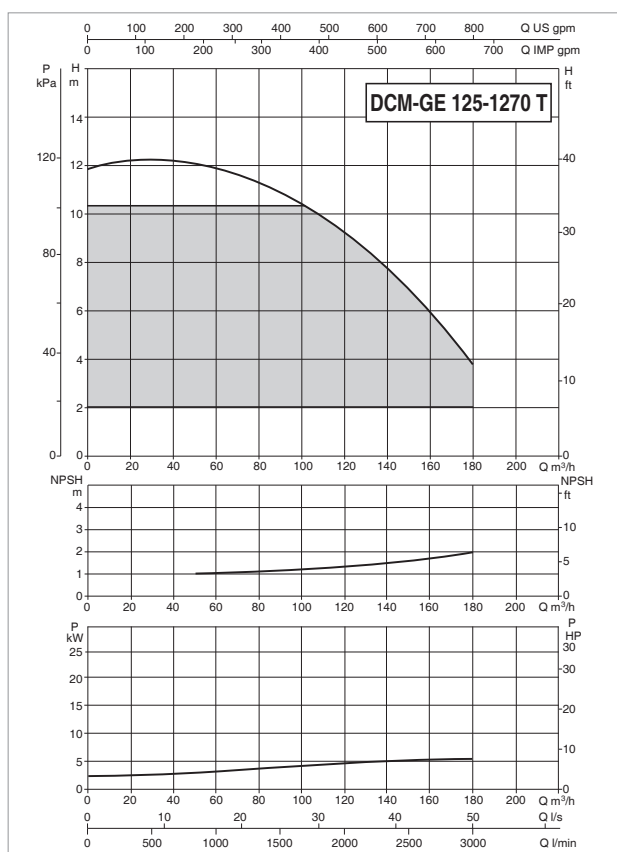
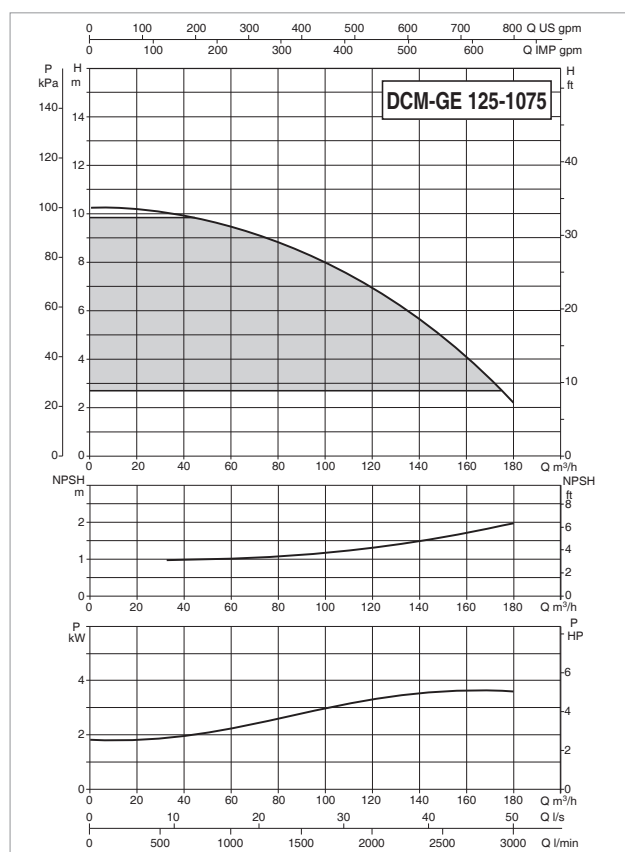
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCM-GE 100-2550/A/BAQE/11 T MCE 110/C*	3 x 400 V ~	4	1470	12,74	11	15	22,4
DCM-GE 100-3290/A/BAQE/15 T MCE 150/C*	3 x 400 V ~	4	1471	17,91	15	20	30,5

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale $\Delta P-v$

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
																							L/A	L/B	H		
DCM-GE 100-2550/A/BAQE/11 T MCE 110/C	500	836	560	575	1135	956	-	156	220	180	8 FORI Ø 18	1237	175	100	670	266	404	M16	300	425	100	100	670	1135	1237	0,94	565
DCM-GE 100-3290/A/BAQE/15 T MCE 150/C	500	836	560	575	1135	956	-	156	220	180	8 FORI Ø 18	1292	175	100	670	266	404	M16	300	425	100	100	670	1135	1292	0,98	753

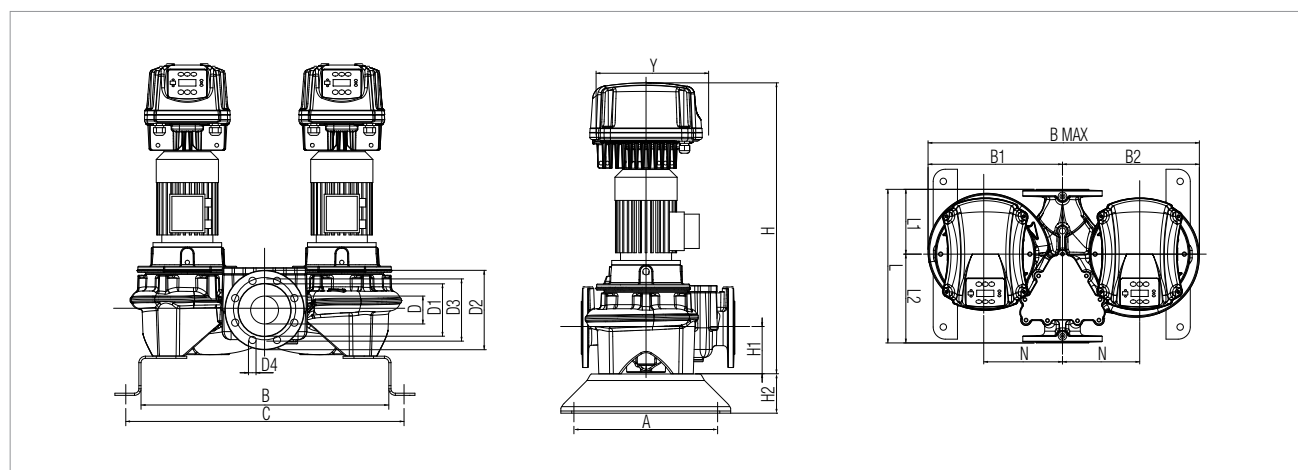
DCM-GE 125 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



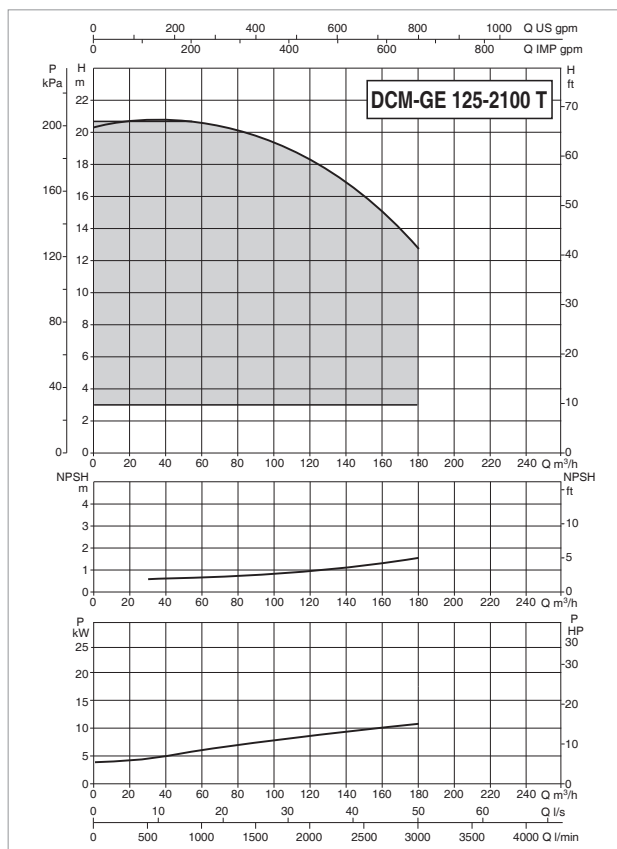
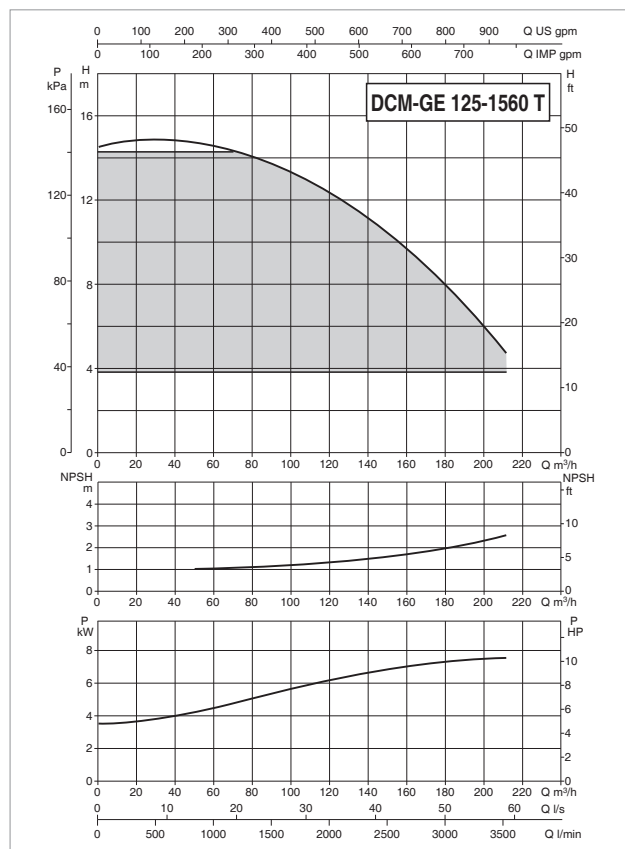
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCM-GE 125-1075/A/BAQE/4 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	4	1455	5,38	4	5,5	8,2
DCM-GE 125-1270/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	4	1465	7,55	5,5	7,5	10,6

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale $\Delta P-v$

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
																							L/A	L/B	H		
DCM-GE 125-1075/A/BAQE/4 T MCE 55/C	500	810	515	535	1050	930	-	185	250	210	8 FORI Ø 14	1093	215	100	620	226	394	M16	300	352	125	125	620	1050	1093	0,71	501
DCM-GE 125-1270/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C	500	810	515	535	1050	930	-	185	250	210	8 FORI Ø 14	1089	215	100	620	226	394	M16	300	352	125	125	620	1050	1089	0,71	503

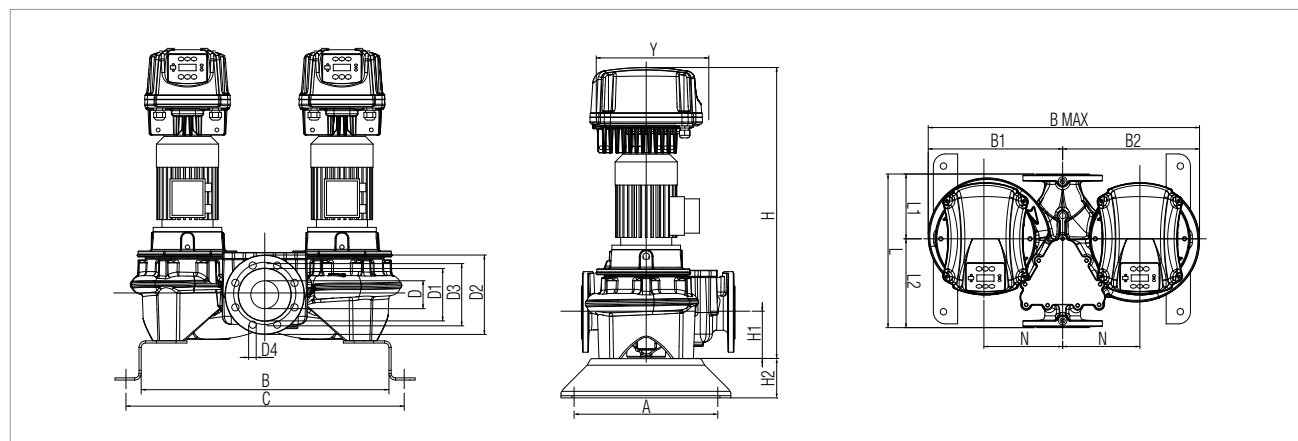
DCM-GE 125 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



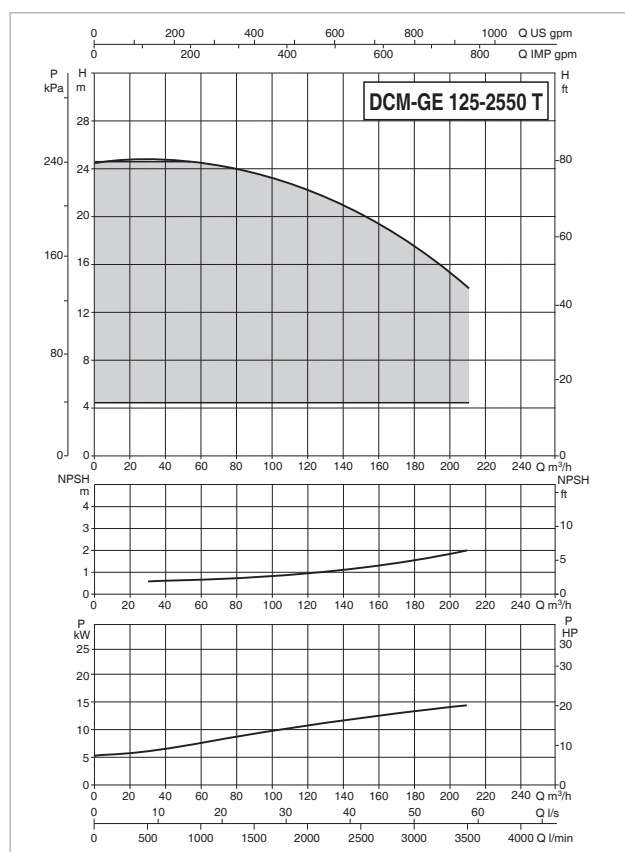
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n.r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCM-GE 125-1560/A/BAQE/7,5 T MCE 110/C*	3 x 400 V ~	4	1469	9,93	7,5	10	14,4
DCM-GE 125-2100/A/BAQE/11 T MCE 110/C	3 x 400 V ~	4	1475	14,3	11	15	22,4

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale ΔP-v

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
																							L/A	L/B	H		
DCM-GE 125-1560/A/BAQE/7,5 T MCE 110/C	500	810	515	535	1050	930	-	185	250	210	8 FORI Ø 14	1177	215	100	620	226	394	M16	300	425	125	125	620	1050	1177	0,77	538
DCM-GE 125-2100/A/BAQE/11 T MCE 110/C	500	810	555	571	1126	930	-	185	250	210	8 FORI Ø 14	1297	215	100	800	316	484	M16	300	425	125	125	800	1126	1297	1,17	768

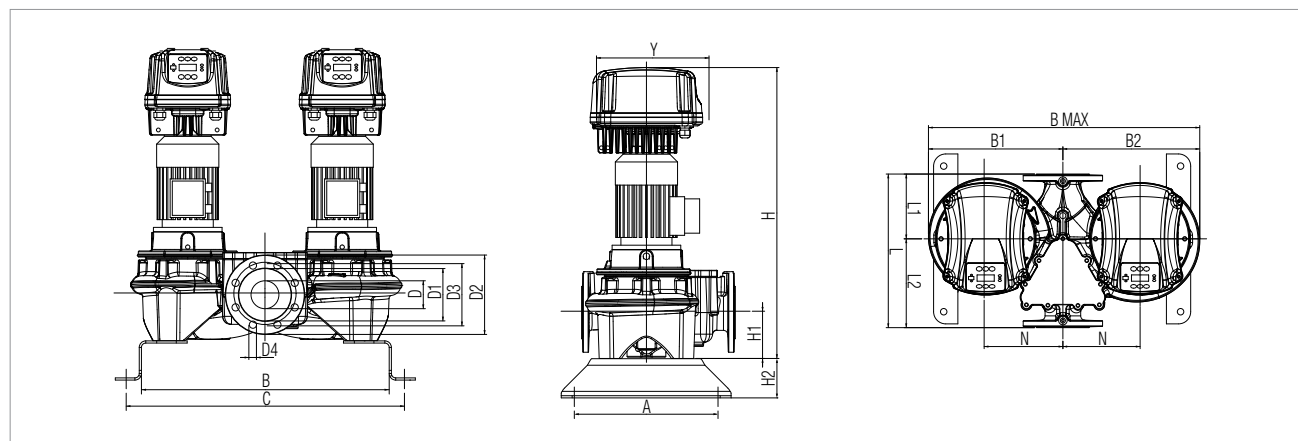
DCM-GE 125 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



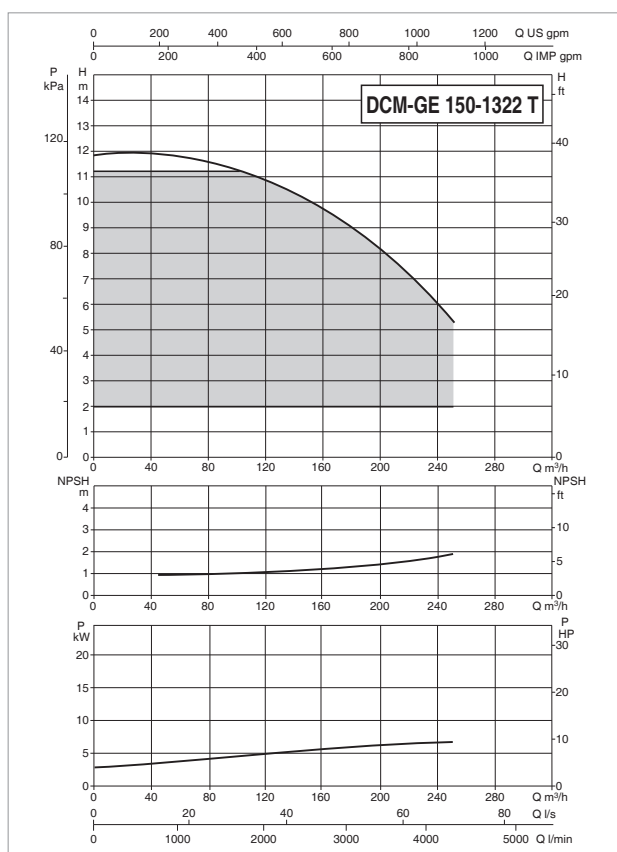
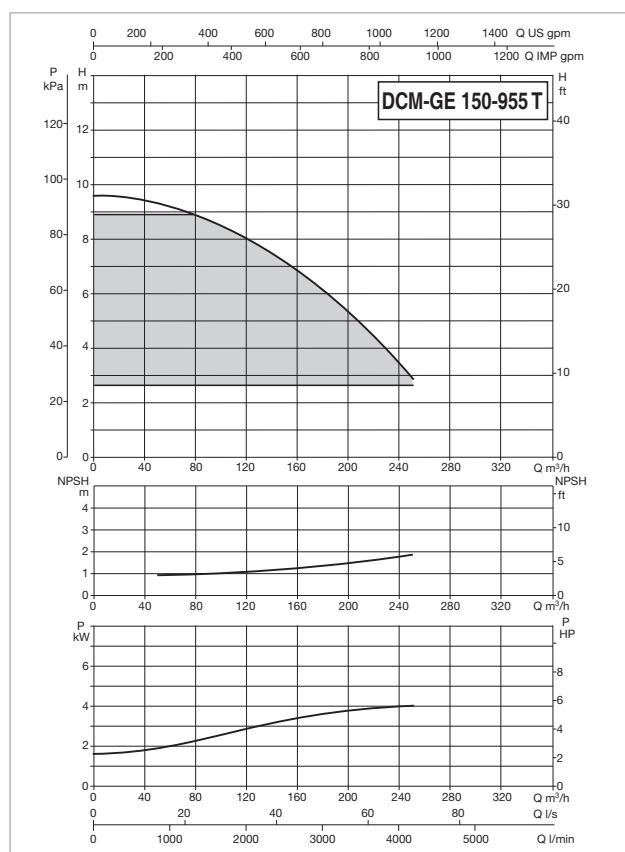
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCM-GE 125-2550/A/BAQE/15 T MCE 150/C*	3 x 400 V ~	4	1470	17,07	15	20	30,5

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale $\Delta P-v$

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PESO Kg
	L/A	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H	L/B	L/H
DCM-GE 125-2550/A/BAQE/15 T MCE 150/C	500	810	555	571	1126	930	-	185	250	210	8 FORI Ø 14	1352	215	100	800	316	484	M16	300	425	125	125	800	1126	1352	1,22	880

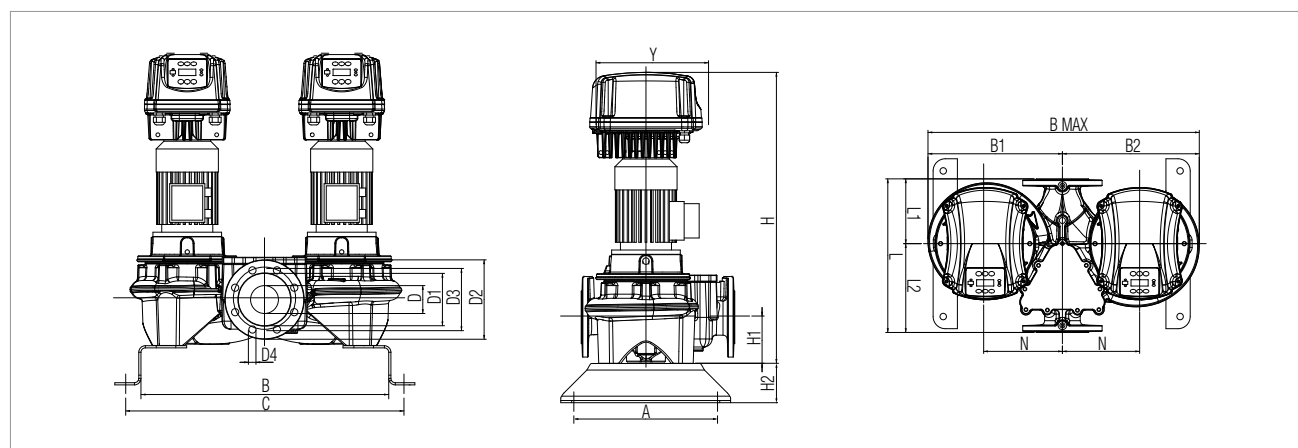
DCM-GE 150 4 POLI - ELETROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

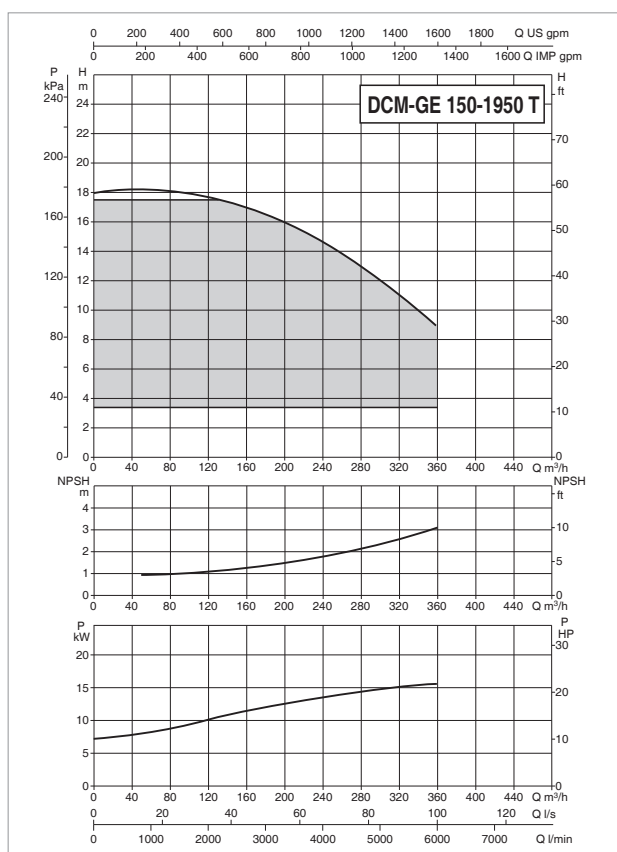
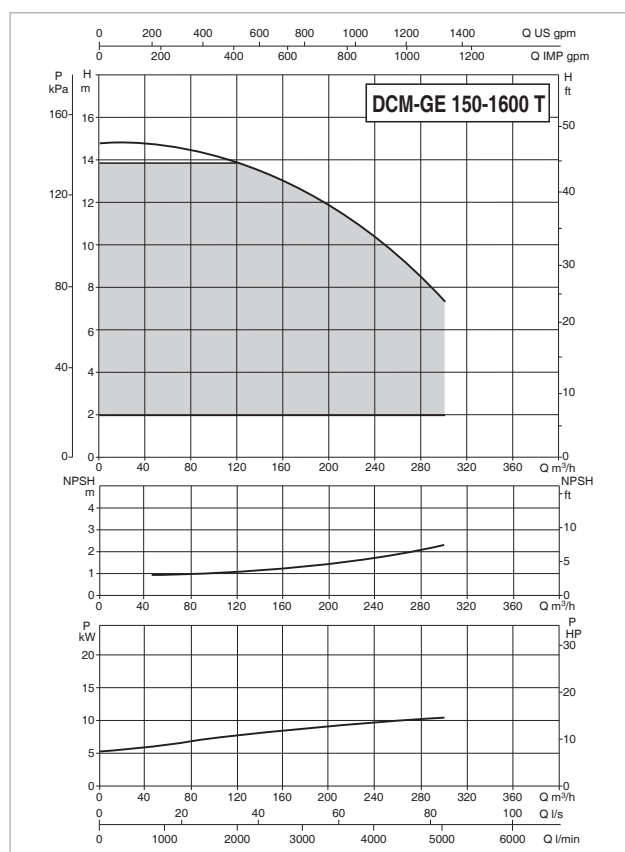


MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCM-GE 150-955/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	4	1460	7,55	5,5	7,5	10,6
DCM-GE 150-1322/A/BAQE/7,5 T MCE 110/C	3 x 400 V ~	4	1460	9,86	7,5	10	14,4

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PES Kg
	L/A			L/B	H																						
DCM-GE 150-955/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C	500	805	550	580	1130	925	-	210	285	240	8 FORI Ø 22	1112	215	100	800	296	504	M16	300	352	150	150	800	1130	1112	1,01	658
DCM-GE 150-1322/A/BAQE/7,5 T MCE 110/C	500	805	550	580	1130	925	-	210	285	240		1200	215	100	800	296	504	M16	300	425	150	150	800	1130	1200	1,08	693

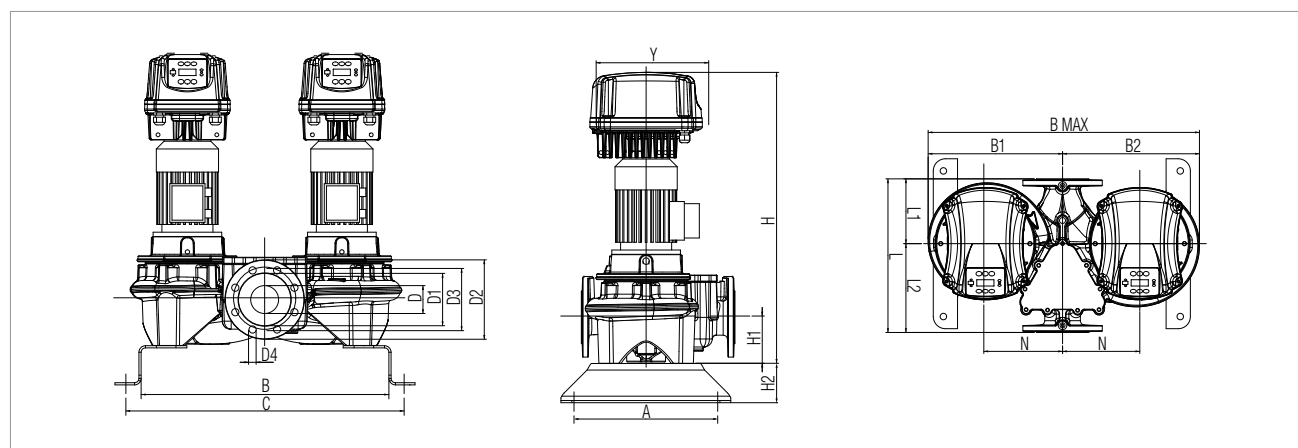
DCM-GE 150 4 POLI - ELETROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCM-GE 150-1600/A/BAQE/11 T MCE 110/C*	3 x 400 V ~	4	1450	14,97	11	15	22,4
DCM-GE 150-1950/A/BAQE/15 T MCE 150/C*	3 x 400 V ~	4	1470	19,31	15	20	30,5

* Disponibile anche modo di regolazione a pressione differenziale proporzionale $\Delta P-v$

MODELLO	A	B	B1	B2	B MAX	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	Y	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (m³)	PES Kg
	L/A	L/B	L/H	L/A	L/B	L/H	L/A	L/B	L/H	L/A	L/B	L/H	L/A	L/B	L/H	L/A	L/B	L/H	L/A	L/B	L/H	L/A	L/B	L/H			
DCM-GE 150-1600/A/BAQE/11 T MCE 110/C	500	805	550	580	1130	925	-	210	285	240	8 FORI Ø 22	1305	215	100	800	296	504	M16	300	425	150	150	800	1130	1305	1,18	719
DCM-GE 150-1950/A/BAQE/15 T MCE 150/C	500	805	550	580	1130	925	-	210	285	240	8 FORI Ø 22	1360	215	100	800	296	504	M16	300	425	150	150	800	1130	1360	1,23	818