

CPE / CP-GE / DCPE / DCP-GE

ELETTROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE



DATI TECNICI

Portata: fino a 210 m³/h

Prevalenza: fino a 102 m

Tipo di liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato

Percentuale massima di glicole: 30%

Temperatura del liquido: da -10°C a +140°C

Temperatura ambiente massima: +40°C

Pressione massima di esercizio: 16 bar / 1600 kPa

Flangiatura o filettatura: con PN 16

Grado di protezione del motore: IP 55

Classe di isolamento del motore: F

Materiale di costruzione girante: ghisa

Alimentazione Monofase: 230 V 50 Hz

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

Tipo di installazione possibile: fissa orizzontale o verticale con motore 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 e per la circolazione di acqua calda sanitaria in ambiti civili e commerciali. Supportano un'ampia gamma di temperature. Le versioni con lettera D sono gemellari. 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 dei modelli (bronzo a richiesta con DN 65 o DN 150). Tenuta meccanica normalizzata secondo la DIN 24960 in carbone-carburo di silicio con anelli OR in EPDM. Controflange a richiesta disponibili con DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150 con PN 16.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE

Motore asincrono raffreddato ad aria con rotore montato su cuscinetti a sfera. 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 consente un risparmio energetico e la protezione dai colpi d'ariete. Va montato sul copriventola del motore per sfruttarne il raffreddamento. È possibile collegare tra loro due inverter MCE-C (tramite apposito cavo di collegamento, fornito a parte) per la creazione di gruppi gemellari. Compatibilità con il servizio DConnect.

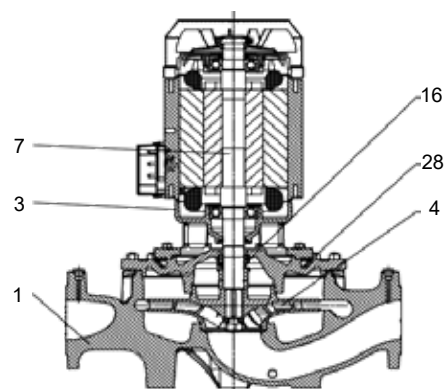
CPE / CP-GE / DCPE / DCP-GE

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

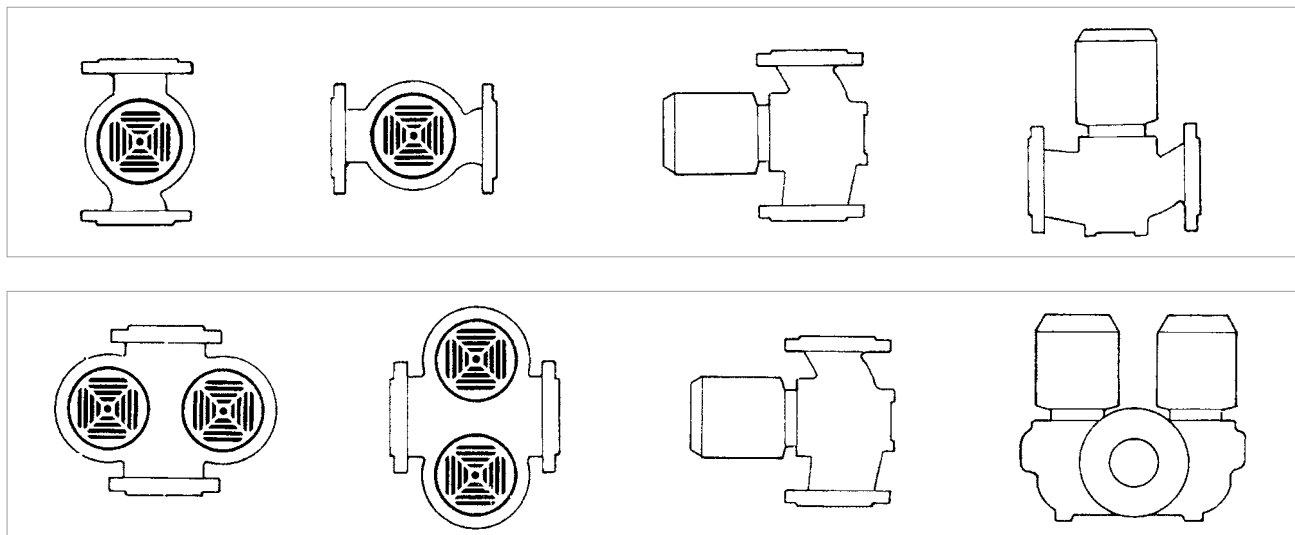
* A contatto con il liquido



– Indice di denominazione: (esempio)

	D	C	M - G	E	65	420	A	BAQE	0,25	MCE	11	C
D = 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.



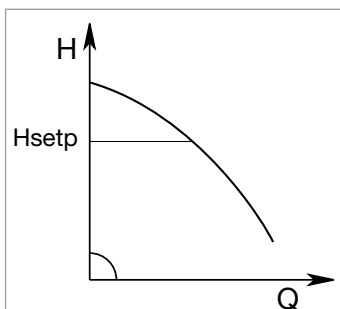
INVERTER MCE/C

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 ad un'utenza esperta.

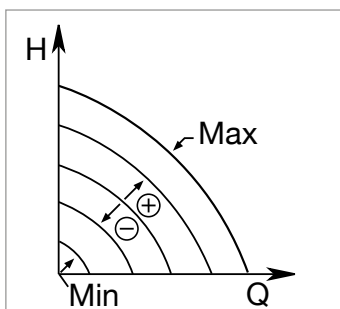
1 - Modo di regolazione a pressione differenziale costante ΔP -c

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:

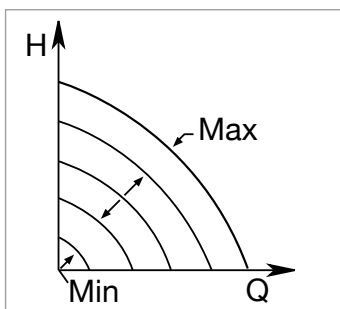
- a. Impianti di riscaldamento a due tubi con valvole termostatiche**
- b. Impianti di riscaldamento a pavimento con valvole termostatiche**
- c. Impianti di riscaldamento mono-tubo con valvole termostatiche e valvole di taratura**
- d. Impianti con pompe di circuiti primari**



2 - Modalità di regolazione a curva costante

2.1 - Regolazione a Curva Costante

La velocità di rotazione è mantenuta ad 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.

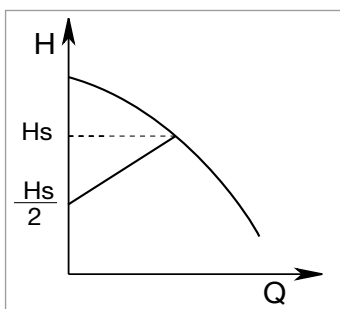


2.2 - Regolazione a Curva Costante con Segnale Analogico Esterno

La velocità di rotazione è mantenuta ad 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 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

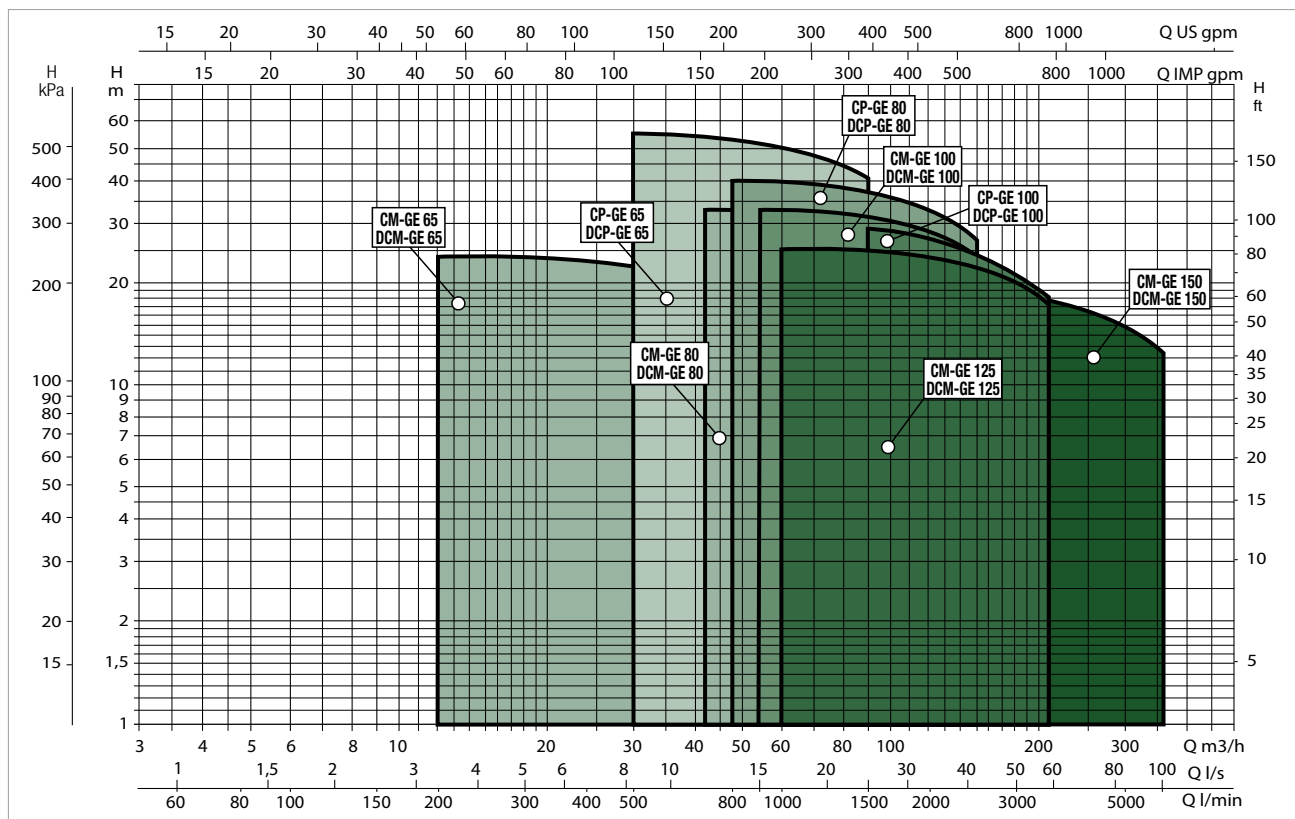


TABELLA DI SELEZIONE - CP-GE - 2 POLI

MODELLO	P2 NOMINALE		Q= m³/h	0	6	12	18	24	27	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210
	kW	HP		0	100	200	300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500
CP-GE 65-1470	1,5	2	H (m)	14,7	14,5	14,3	13,8	13	-	11,8	10,5	8,6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CP-GE 65-2280	3	4		22,8	22,5	22,3	22	21,2	-	20,2	19	17,4	15,5	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CP-GE 65-2640	4	5,5		26,4	26,2	26	25,6	25	-	24	23	21,5	19,5	17,5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CP-GE 65-3400	5,5	7,5		34	-	-	34	33,5	-	32,5	31	29,5	27	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CP-GE 65-4100	7,5	10		41	-	-	41	41	-	40	39	37,5	35,5	33	30	26,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CP-GE 65-4700	11	15		47	-	-	-	-	-	45,5	45	44,3	43,3	42	40,8	39	37	35	32,3	-	-	-	-	-	-	-
CP-GE 65-5500	15	20		55	-	-	-	-	-	56	55,5	54	53,5	52	51	49	47,5	45,5	43	41	-	-	-	-	-	-

CPE / CP-GE / DCPE / DCP-GE

ELETTROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

TABELLA DI SELEZIONE - CP-GE - 2 POLI

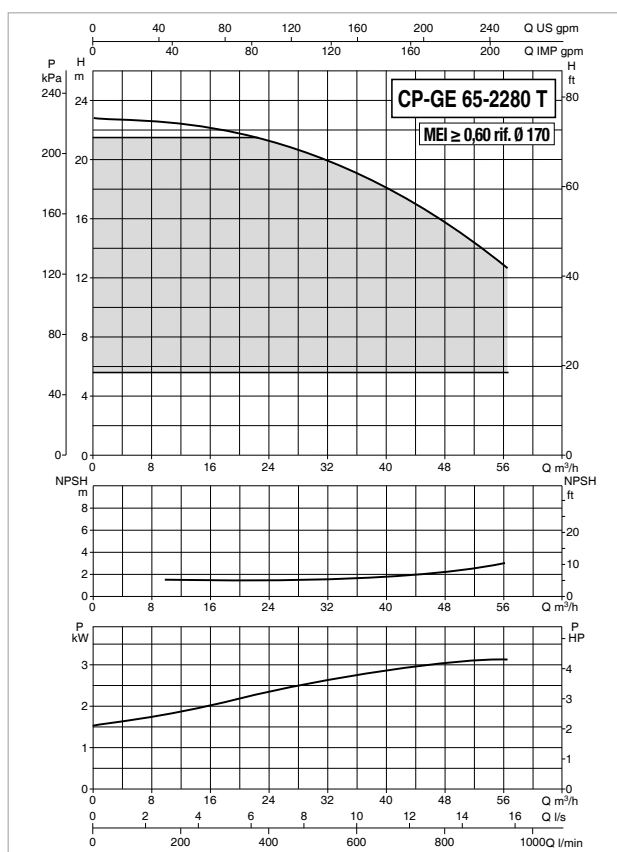
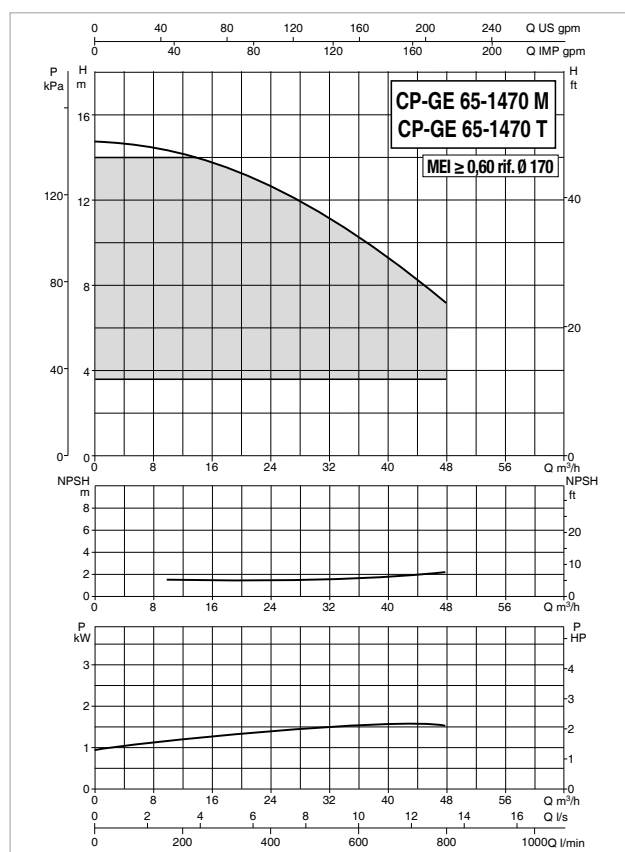
MODELLO	P2 NOMINALE		Q= m³/h	0	6	12	18	24	27	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210
	kW	HP	Q= l/min	0	100	200	300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500
CP-GE 80-1400	2,2	3	H (m)	14	-	-	-	13,8	-	13,3	12,9	12,5	12,1	11,4	10,8	10	9,2	8,3	7,5	-	-	-	-	-	-	-
CP-GE 80-2050	4	5,5		20,5	-	-	-	20	-	19,5	19,1	18,5	18	17,5	16,5	15,8	14,8	14	12,5	11,5	-	-	-	-	-	-
CP-GE 80-2400	5,5	7,5		24	-	-	-	23,6	-	23,5	23,2	22,8	22,2	21,5	21	20	19,1	18,5	17,5	16,5	13,4	-	-	-	-	-
CP-GE 80-2770	7,5	10		27,7	-	-	-	-	-	-	-	-	27,5	27,3	27,1	26,7	25,8	25,6	24,9	24,5	23	21,2	20,1	-	-	-
CP-GE 80-3250	11	15		32,5	-	-	-	-	-	-	-	-	32,2	32	31,8	31,3	30,2	30	29,2	28,7	27	24,8	23,6	-	-	-
CP-GE 80-4000	15	20		40	-	-	-	-	-	-	-	-	40,2	40	39,8	39,5	39	38,5	38,2	37,5	36	34,5	33,5	26,9	-	-
CP-GE 100-1600	4	5,5		16	-	-	-	-	-	-	15	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,7	11	10,4	9,3	8	-	-	-	-
CP-GE 100-1950	5,5	7,5		19,5	-	-	-	-	-	-	19	18,9	18,7	18,4	18,1	17,5	17,2	16,9	16,5	15,8	14,5	13	12	-	-	-
CP-GE 100-2350	7,5	10		23,5	-	-	-	-	-	-	23,1	23	22,8	22,6	22,5	22	21,6	21,1	20,7	20,2	19	17,5	14,8	12	-	-
CP-GE 100-2400	11	15		24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	21,4	20,4	20	17,4	16,8	12
CP-GE 100-3050	15	20		30,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	28,4	27,5	27	24,5	21,3	18,3

TABELLA DI SELEZIONE - DCP-GE - 2 POLI

MODELLO	P2 NOMINALE		Q= m³/h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210
	kW	HP	Q= l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500
DCP-GE 65-1470	1,5	2	H (m)	14,4	14,2	13,8	13,1	12	10,6	9	7	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DCP-GE 65-2280	3	4		22,3	-	-	21,1	19,9	18,4	16,8	14,7	12,5	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DCP-GE 65-2640	4	5,5		25,9	-	-	24,6	23,7	22,2	20,7	18,8	16,4	14	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DCP-GE 65-3400	5,5	7,7		33,3	-	-	32,5	31,4	29,7	27,4	25	21,7	18,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DCP-GE 65-4100	7,5	10		40,2	-	-	39,6	39	37,4	35,7	33,4	30,7	27,5	23,9	20,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DCP-GE 65-4700	11	15		46,4	-	-	-	-	44,3	43,6	42,6	41,3	39,6	38,1	35,9	33,6	31,3	-	-	-	-	-	-	-	-
DCP-GE 65-5500	15	20		54,3	-	-	-	-	54,7	53,9	52,1	51,2	49,4	48	45,6	43,7	41,3	38,4	36,1	-	-	-	-	-	-
DCP-GE 80-1400	2,2	3		13,7	-	-	-	14,3	13,7	13	12,3	11,4	10,3	9,1	7,8	6,5	5,2	4	-	-	-	-	-	-	-
DCP-GE 80-2050	4	5,5		20,1	-	-	-	20,8	20,1	19,5	18,4	17,4	16,2	14,6	13,1	11,3	9,7	7,7	6,1	-	-	-	-	-	-
DCP-GE 80-2400	5,5	7,5		23,5	-	-	-	24,5	24,4	23,9	23,1	22,1	20,8	19,6	17,9	16,3	14,8	13	11,2	7,1	-	-	-	-	-
DCP-GE 80-2770	7,5	10		27,1	-	-	-	-	-	-	-	26,6	26	25,3	24,3	22,8	21,9	20,5	19,3	16,2	13	11,3	-	-	-
DCP-GE 80-3250	11	15		31,9	-	-	-	-	-	-	-	31,2	30,5	29,7	28,5	26,7	25,6	24	22,6	19,1	15,2	13,2	-	-	-
DCP-GE 80-4000	15	20		39,2	-	-	-	-	-	-	-	39,7	39,1	38,5	37,7	36,7	35,6	34,6	33,2	30,1	26,9	25,1	15,1	-	-
DCP-GE 100-1600	4	5,5		16	-	-	-	-	15,8	15,2	14,5	13,6	12,8	11,8	10,8	9,6	8,4	7,3	5,1	3	-	-	-	-	-
DCP-GE 100-1950	5,5	7,5		19,5	-	-	-	-	20,1	19,8	19,2	18,5	17,7	16,5	15,5	14,5	13,3	11,8	9	6	4,5	-	-	-	-
DCP-GE 100-2350	7,5	10		23,5	-	-	-	-	24,5	24,4	24	23,6	23,1	22,2	21,4	20,4	19,4	18,3	15,7	12,9	11,7	4,5	-	-	-
DCP-GE 100-2400	11	15		23,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,9	21	19,7	19,1	15,5	13,4	8,2
DCP-GE 100-3050	15	20		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,9	27,9	26,5	25,8	21,8	17	12,5

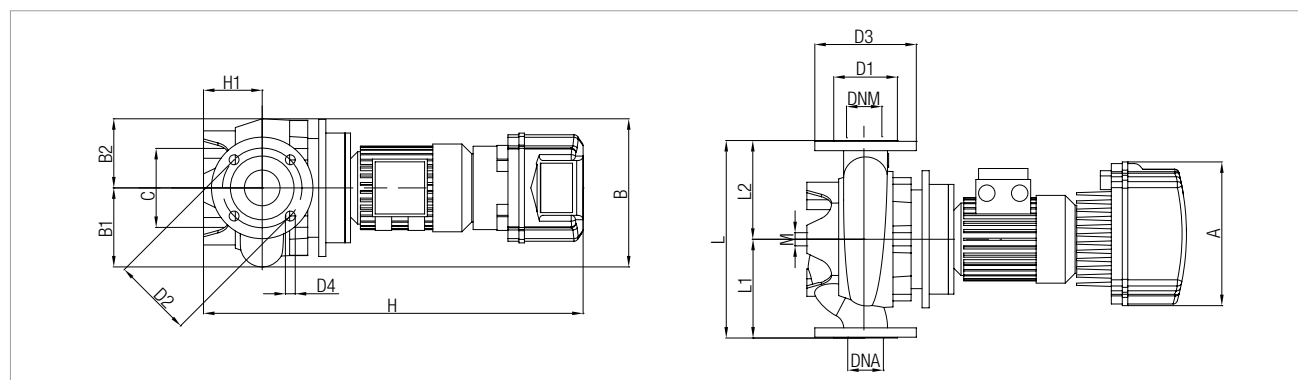
CP-GE 65 2 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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.



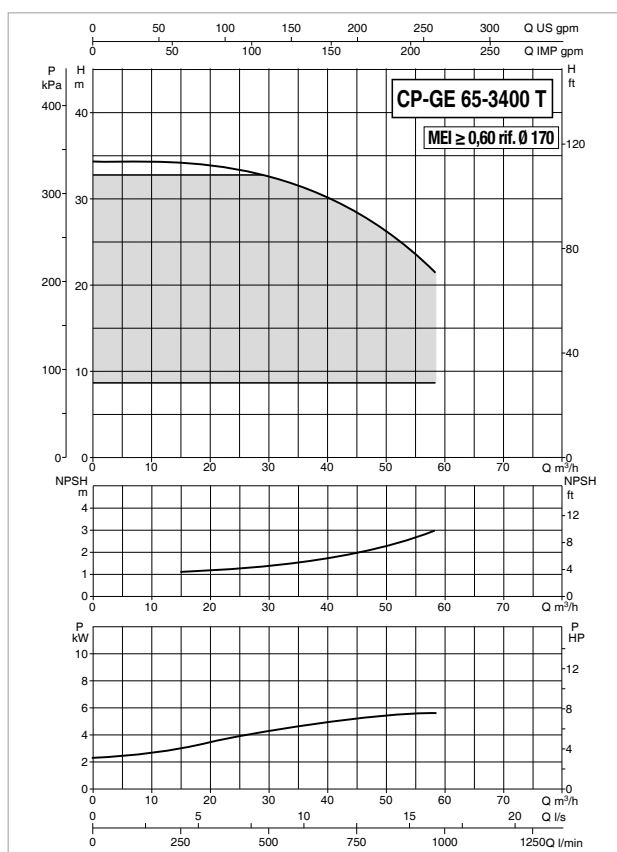
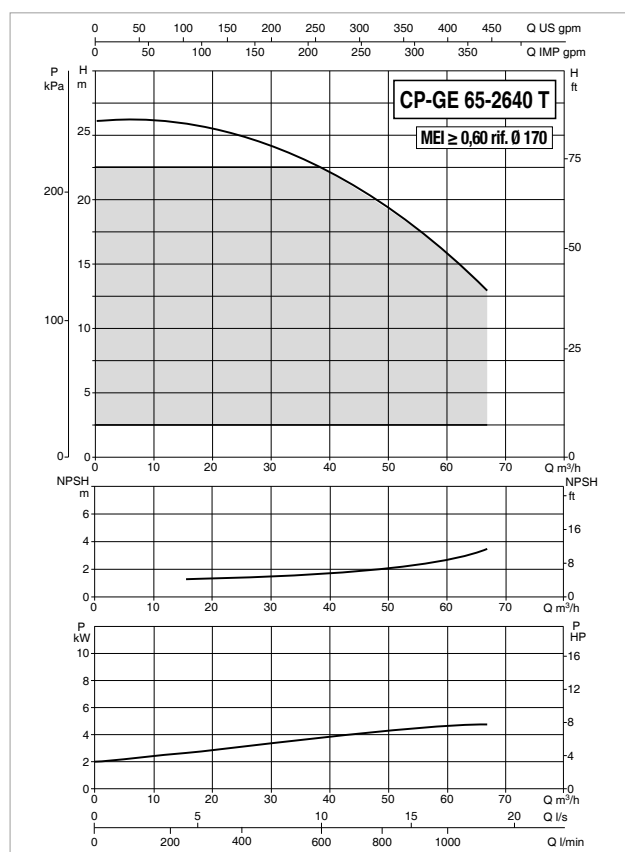
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CP-GE 65-1470/A/BAQE/1,5 M MCE 11/C*	1 x 220-240 V ~	2	2883	1,96	1,5	2	14,5
CP-GE 65-1470/A/BAQE/1,5 T MCE 11/C*	3 x 400 V ~	2	2883	1,96	1,5	2	3
CP-GE 65-2280/A/BAQE/3 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	2	2882	3,55	3	4	5,6

* 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																									
CP-GE 65-1470/A/BAQE/1,5 M MCE 11/C	262	270	144	126	-	144	-	122	145	185	4x18	725	105	-	360	180	180	16	-	-	65	65	650	400	945	0,25	67
CP-GE 65-1470/A/BAQE/1,5 T MCE 11/C	262	270	144	126	-	144	-	122	145	185	4x18	725	105	-	360	180	180	16	-	-	65	65	650	400	945	0,25	69,6
CP-GE 65-2280/A/BAQE/3 T MCE 30/C	353	270	144	126	-	144	-	122	145	185	4x18	808	105	-	360	180	180	16	-	-	65	65	650	400	945	0,25	88

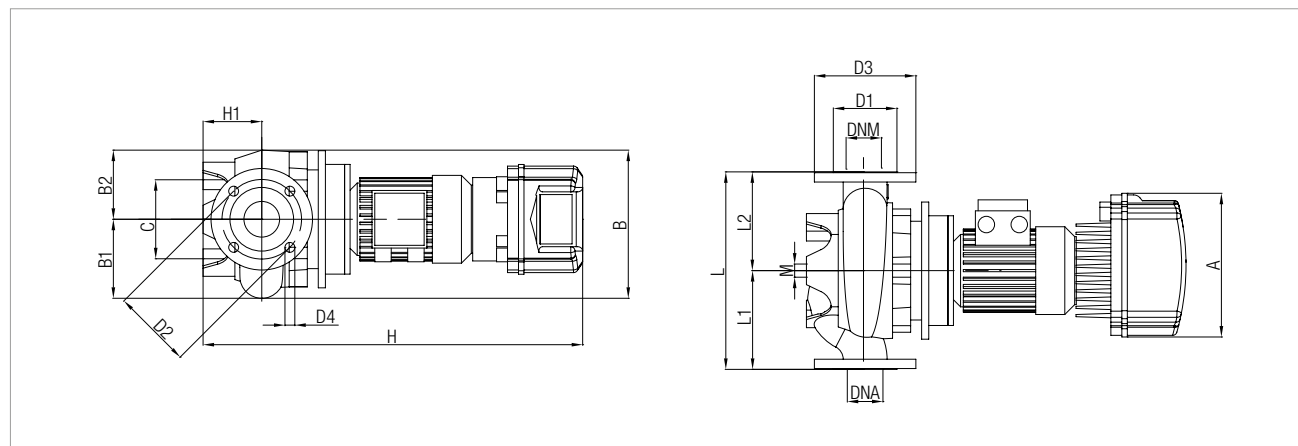
CP-GE 65 2 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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.



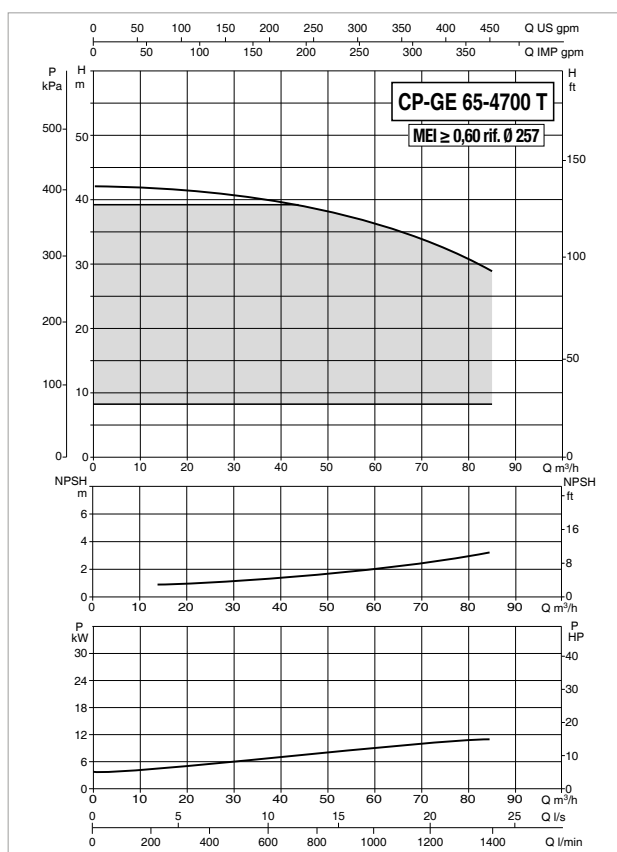
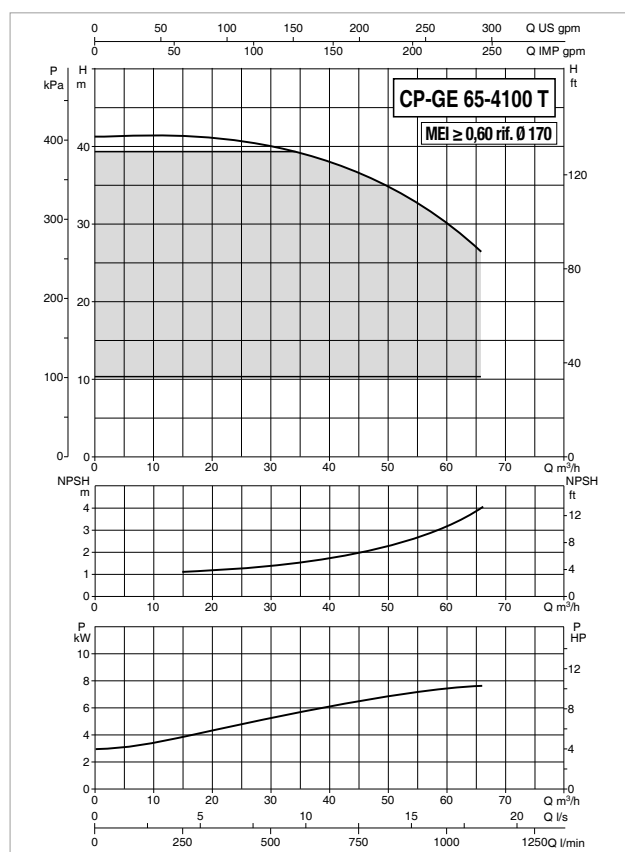
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	DATI ELETTRICI			
				P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CP-GE 65-2640/A/BAQE/4 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	2	2910	4,77	4	5,5	8,9
CP-GE 65-3400/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	2	2913	6,94	5,5	7,5	10,2

* 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	H																								
CP-GE 65-2640/A/BAQE/4 T MCE 30/C	353	270	144	126	-	144	-	122	145	185	4x18	808	105	-	360	180	180	16	-	-	65	65	650	400	945	0,25	95
CP-GE 65-3400/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C	353	270	144	126	-	144	-	122	145	185	4x18	936	105	-	360	180	180	16	-	-	65	65	650	400	945	0,25	128

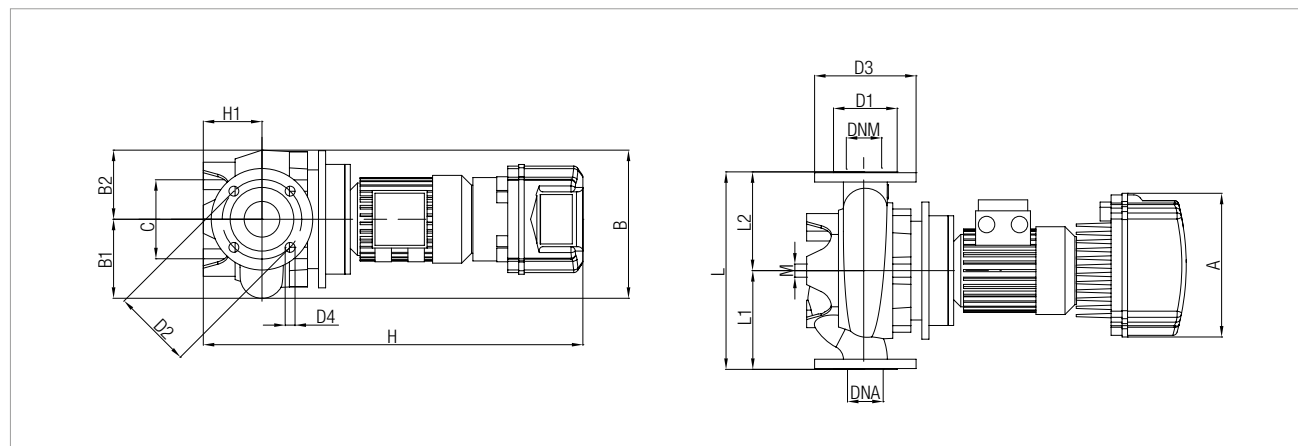
CP-GE 65 2 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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.



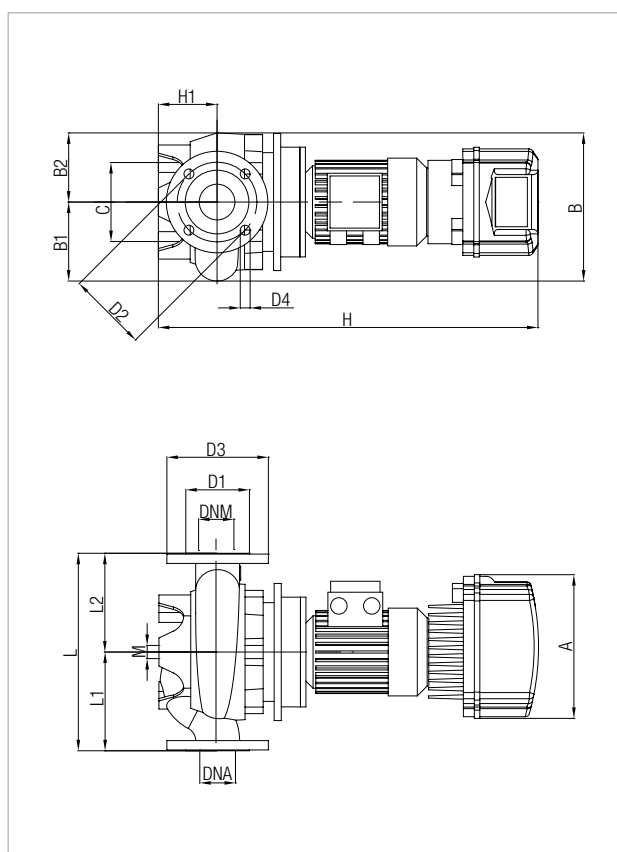
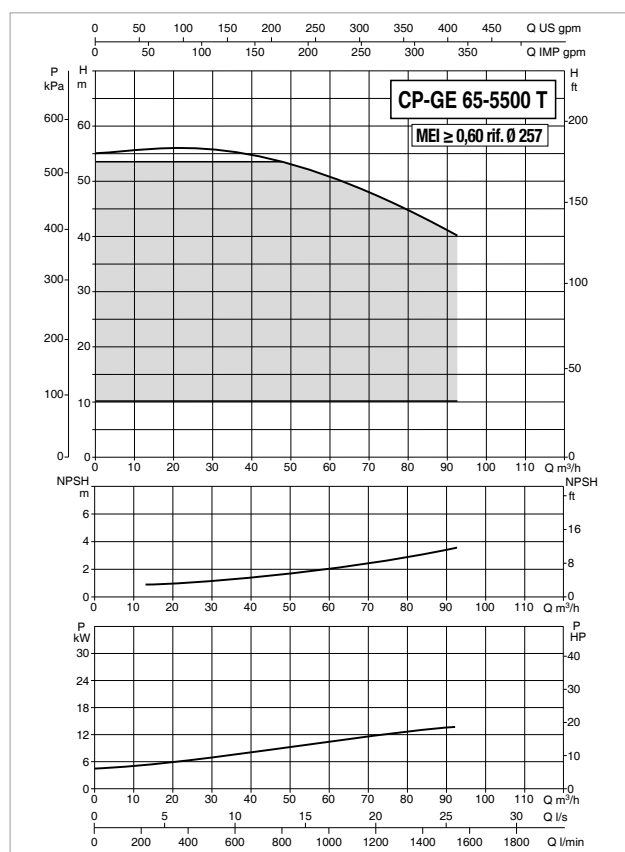
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CP-GE 65-4100/A/BAQE/7,5 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	2	2900	8,76	7,5	10	16,5
CP-GE 65-4700/A/BAQE/11 T MCE 110/C*	3 x 400 V ~	2	2940	14,75	11	15	19,9

* 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/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/H	L/H	L/A	L/B	L/H	L/H	L/H
CP-GE 65-4100/A/BAQE/7,5 T MCE 55/C	353	343	151	151	-	144	-	122	145	185	4x18	1024	105	-	360	180	180	16	-	-	65	65	650	400	945	0,25	131
CP-GE 65-4700/A/BAQE/11 T MCE 110/C	426	343	180	176	-	144	-	122	145	185	4x18	1099	125	-	475	237,5	237,5	16	-	-	65	65	650	400	945	0,25	209

CP-GE 65 2 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.

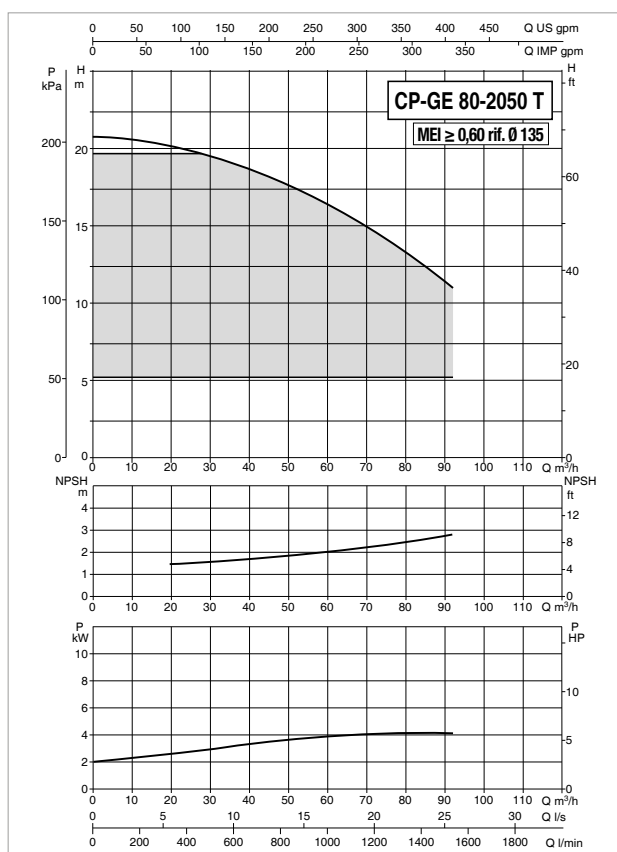
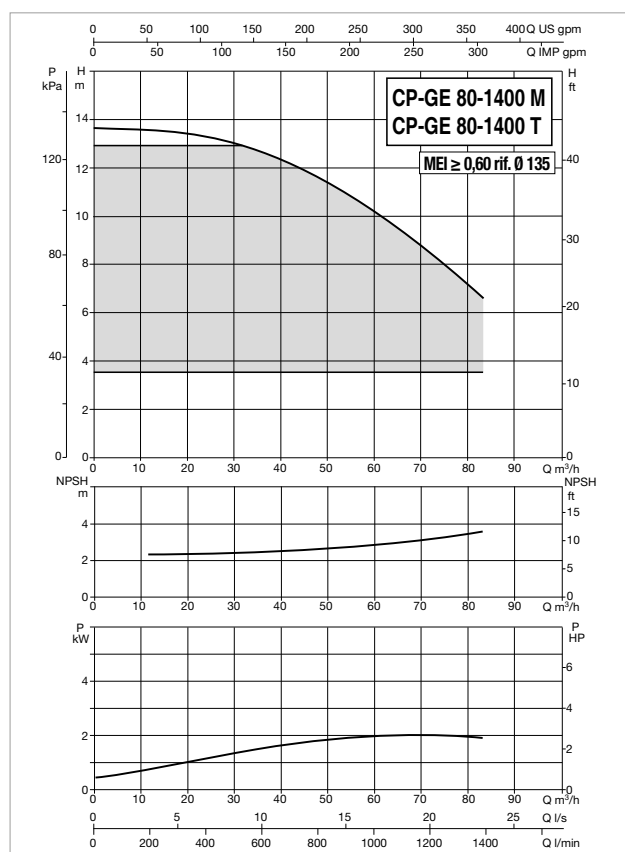
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CP-GE 65-5500/A/BAQE/15 T MCE 150/C*	3 x 400 V ~	2	2943	18,07	15	20	26,8

* 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)	PES Kg
																							L/A	L/B	H		
CP-GE 65-5500/A/BAQE/15 T MCE 150/C	426	343	180	176	-	144	-	122	145	185	4x18	1099	125	-	475	237,5	237,5	16	-	-	65	65	700	600	970	0,41	227

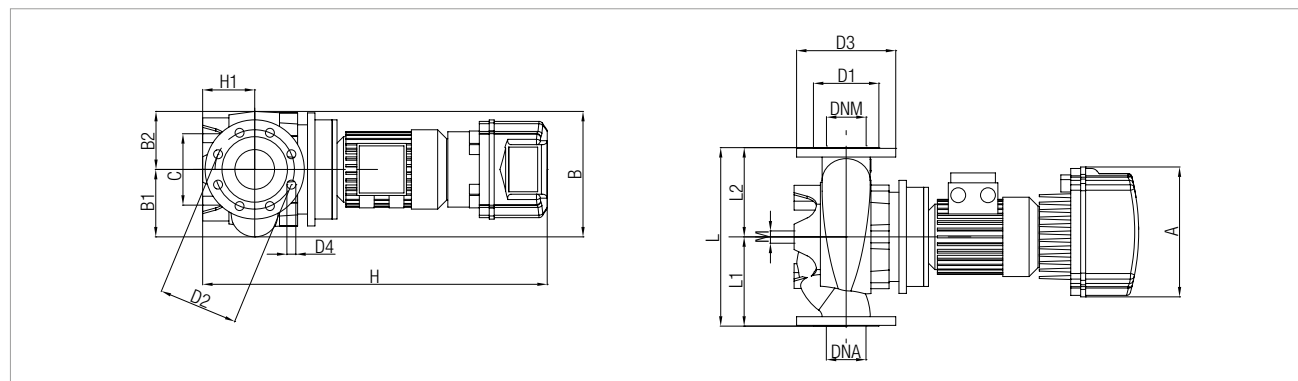
CP-GE 80 2 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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.



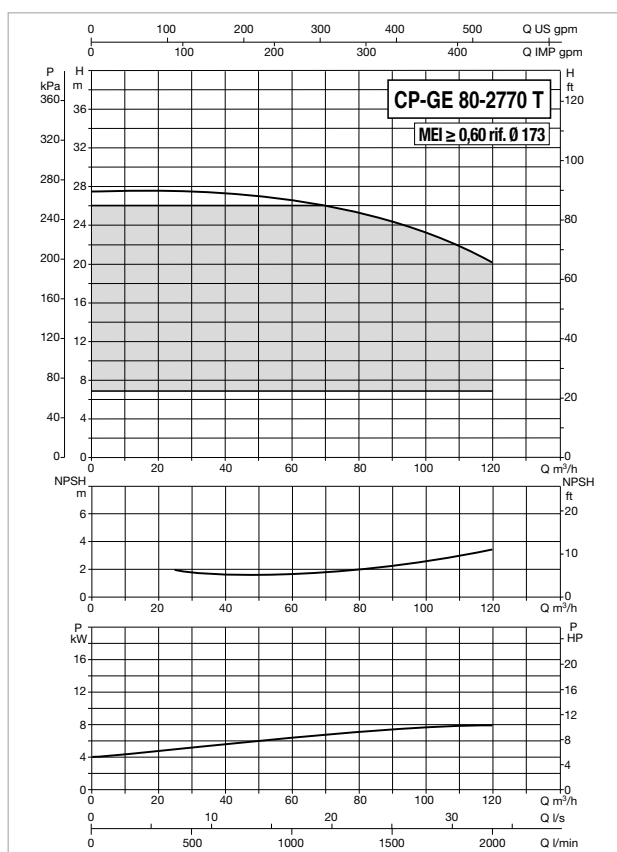
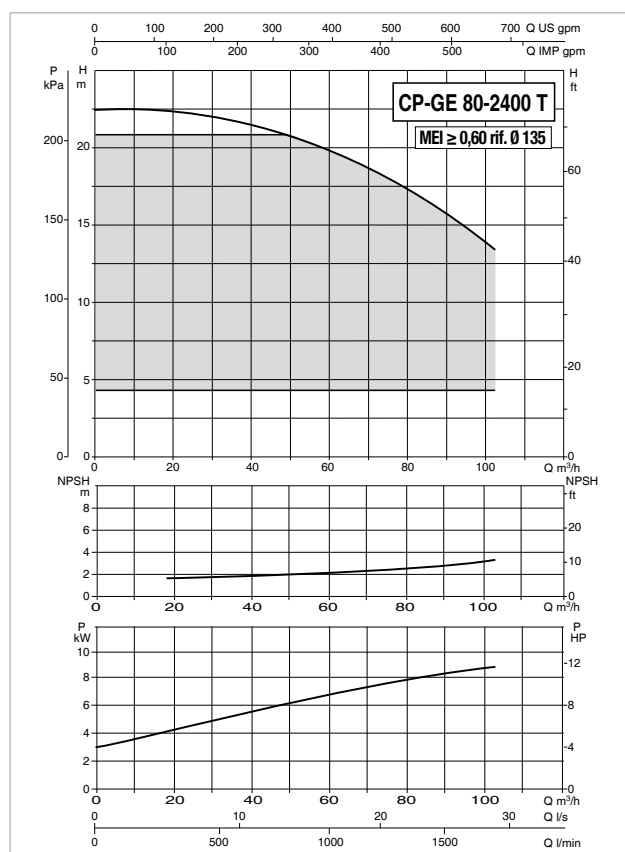
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CP-GE 80-1400/A/BAQE/2,2 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	2	2874	2,94	2,2	3	4,6
CP-GE 80-1400/A/BAQE/2,2 M MCE 15/C*	1 x 220-240 V ~	2	2874	2,73	2,2	3	19,4
CP-GE 80-2050/A/BAQE/4 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	2	2914	4,77	4	5,5	8,9

* 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		
CP-GE 80-1400/A/BAQE/2,2 T MCE 30/C	262	252	135	117	-	144	-	138	160	200	8x18	753	105	-	360	180	180	16	-	-	80	80	650	400	945	0,25	88,6
CP-GE 80-1400/A/BAQE/2,2 M MCE 15/C	262	252	135	117	-	144	-	138	160	200	8x18	753	105	-	360	180	180	16	-	-	80	80	650	400	945	0,25	86
CP-GE 80-2050/A/BAQE/4 T MCE 30/C	353	267	135	125	-	144	-	138	160	200	8x18	765	105	-	360	180	180	16	-	-	80	80	650	400	945	0,25	99

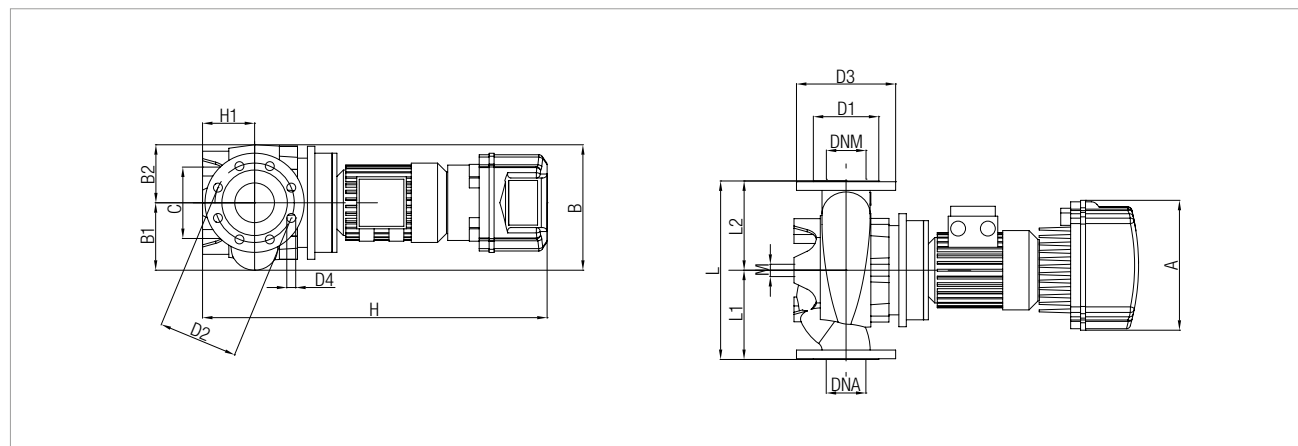
CP-GE 80 2 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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.



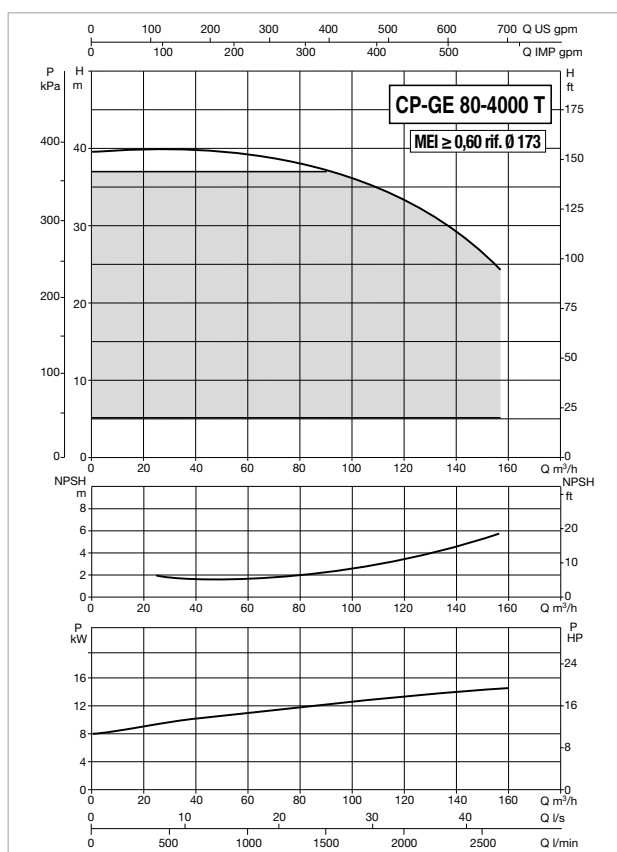
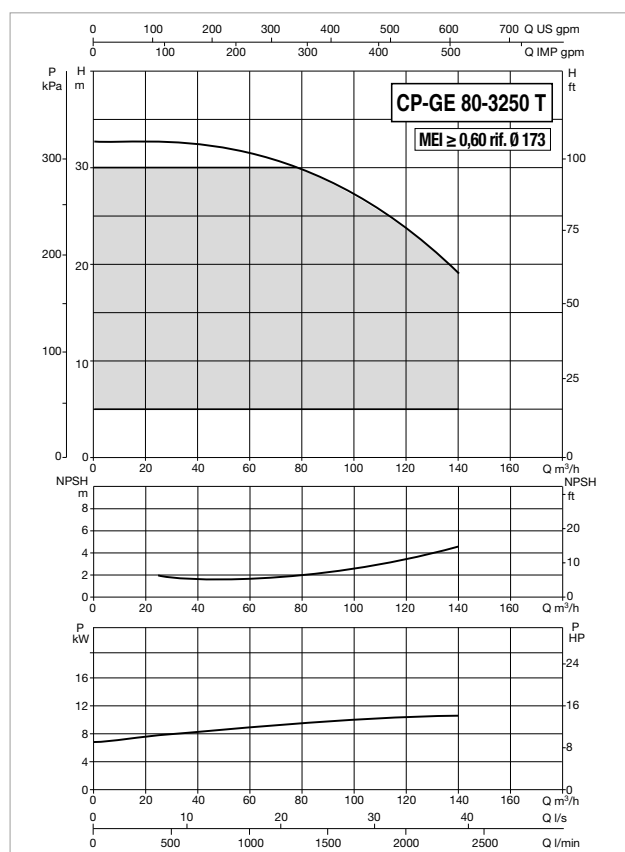
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	DATI ELETTRICI			
				P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CP-GE 80-2400/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	2	2910	6,69	5,5	7,5	10,2
CP-GE 80-2770/A/BAQE/7,5 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	2	2905	8,76	7,5	10	16,5

* 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																								
CP-GE 80-2400/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C	353	267	135	151	-	144	-	138	160	200	8x18	873	105	-	360	180	180	16	-	-	80	80	650	400	945	0,25	133
CP-GE 80-2770/A/BAQE/7,5 T MCE 55/C	353	341	178	151	-	144	-	138	160	200	8x18	1038	115	-	440	220	220	16	-	-	80	80	650	400	945	0,25	88

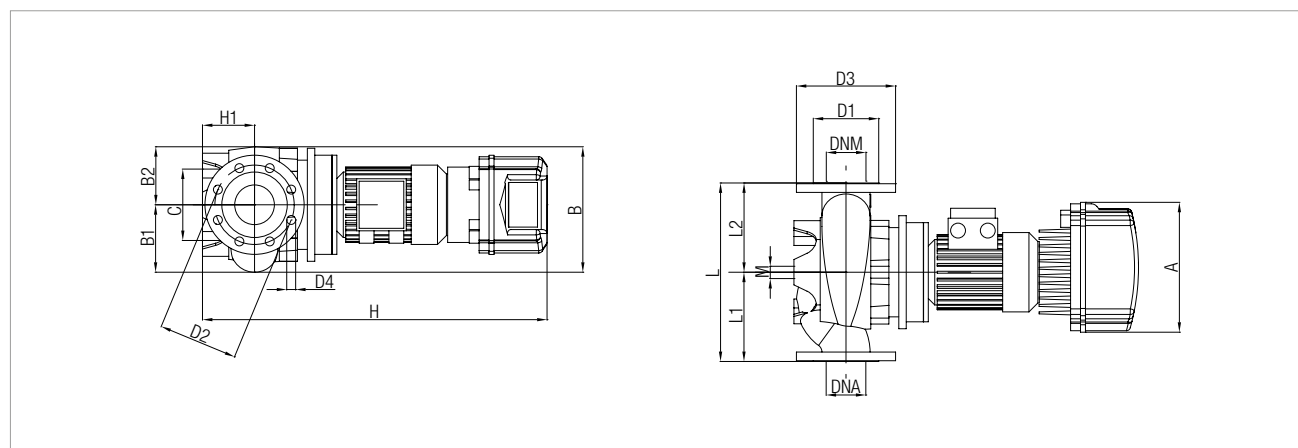
CP-GE 80 2 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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.

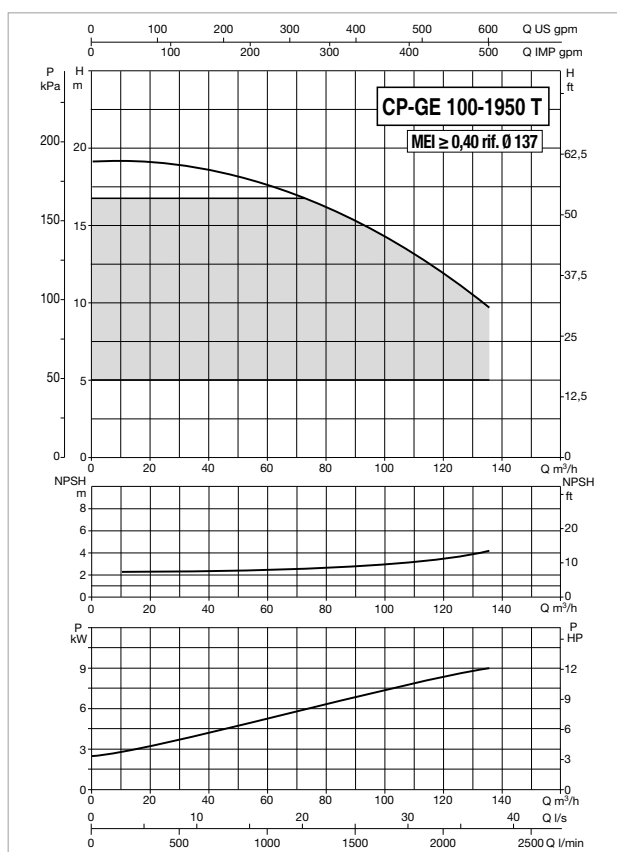
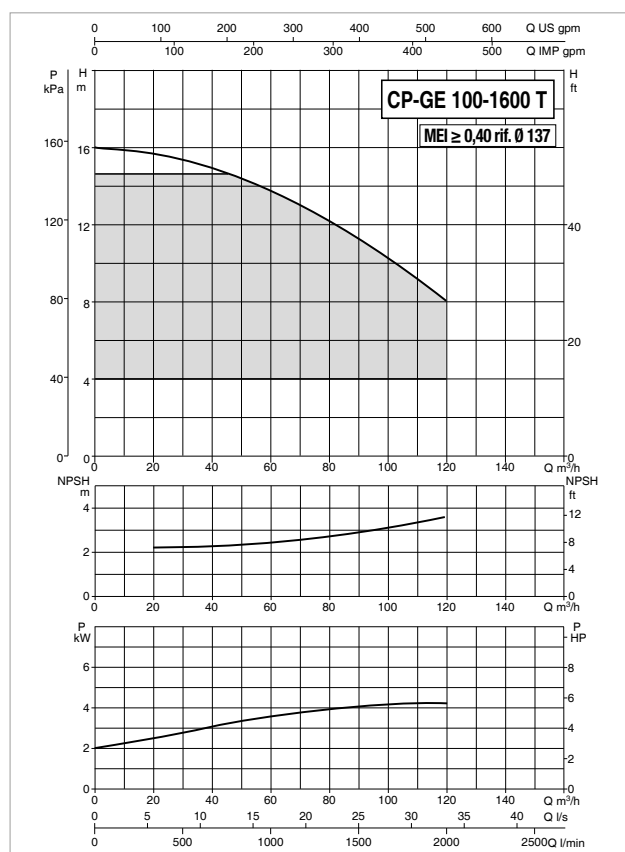


MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CP-GE 80-3250/A/BAQE/11 T MCE 110/C	3 x 400 V ~	2	2932	13,39	11	15	19,9
CP-GE 80-4000/A/BAQE/15 T MCE 150/C	3 x 400 V ~	2	2945	18,42	15	20	26,8

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		
CP-GE 80-3250/A/BAQE/11 T MCE 110/C	426	341	178	176	-	144	-	138	160	200	8x18	1100	115	-	440	220	220	16	-	-	80	80	650	400	945	0,25	98
CP-GE 80-4000/A/BAQE/15 T MCE 150/C	426	341	178	176	-	144	-	138	160	200	8x18	1100	115	-	440	220	220	16	-	-	80	80	650	400	945	0,25	103

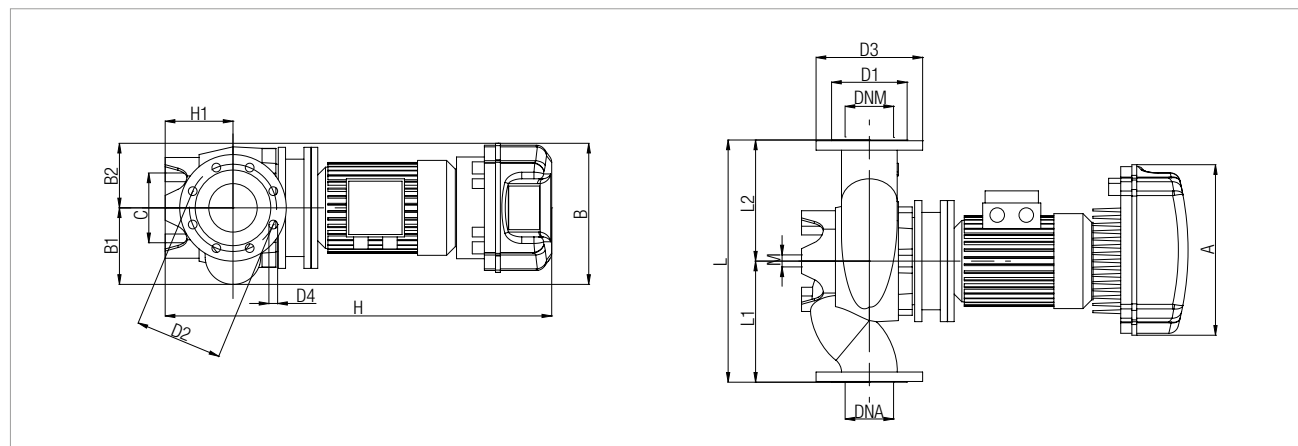
CP-GE 100 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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 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.



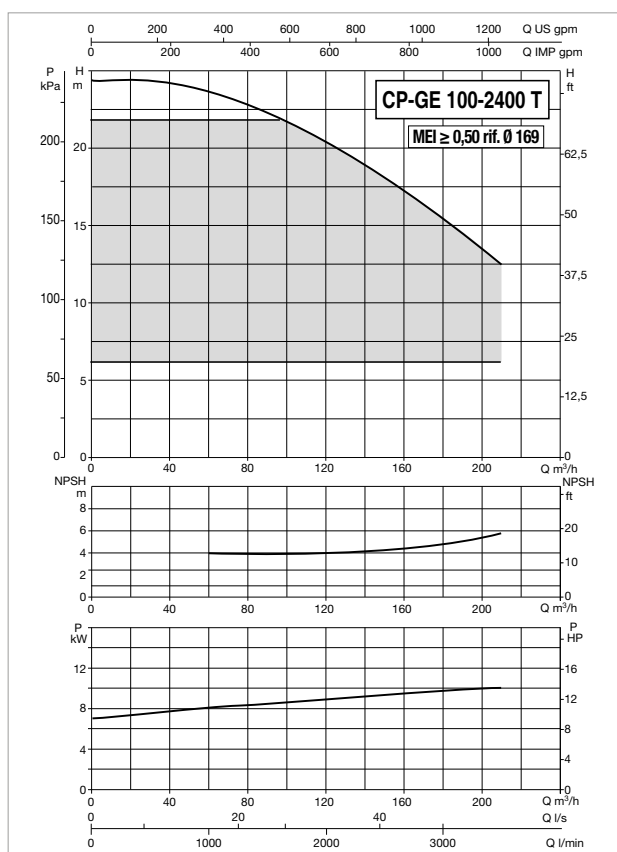
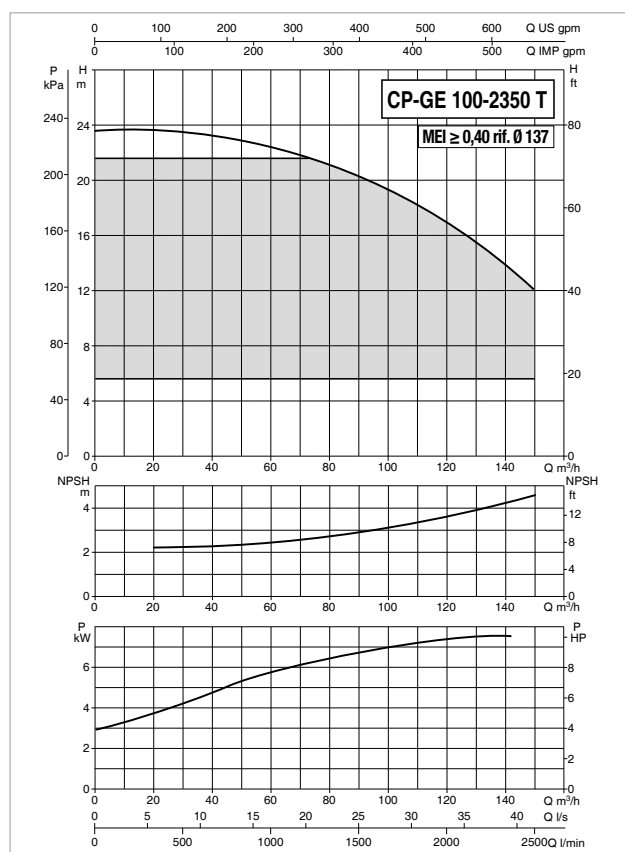
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	DATI ELETTRICI			
				P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CP-GE 100-1600/A/BAQE/4 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	2	2918	5,58	4	5,5	8,2
CP-GE 100-1950/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C	3 x 400 V ~	2	2918	7,34	5,5	7,5	10,2

* 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		
CP-GE 100-1600/A/BAQE/4 T MCE 55/C	353	341	158	126	-	144	-	158	180	200	8x18	898	140	-	500	250	250	16	-	-	100	100	650	400	945	0,25	86
CP-GE 100-1950/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C	353	341	158	150	-	144	-	158	180	200	8x18	1026	140	-	500	250	250	16	-	-	100	100	650	400	945	0,25	92

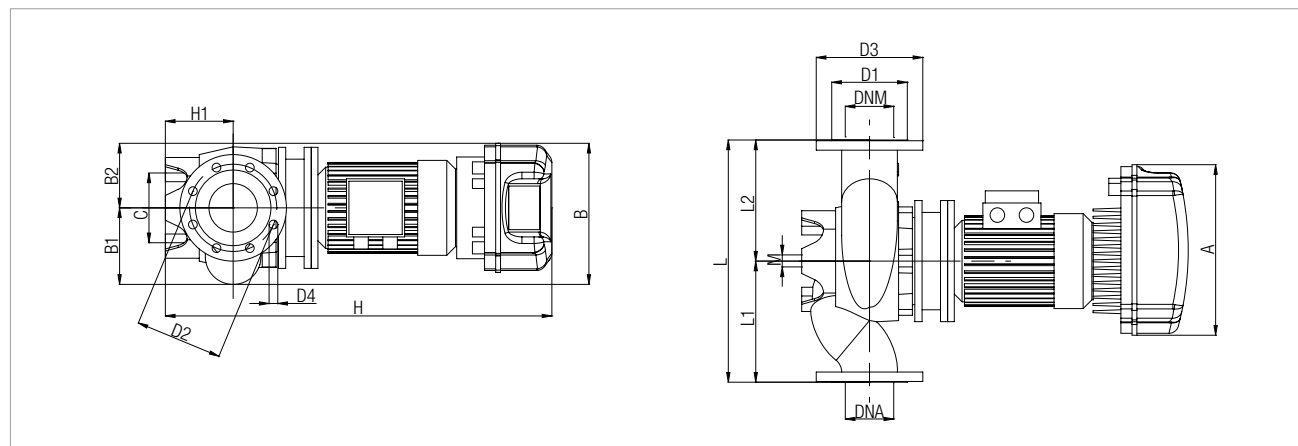
CP-GE 100 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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.



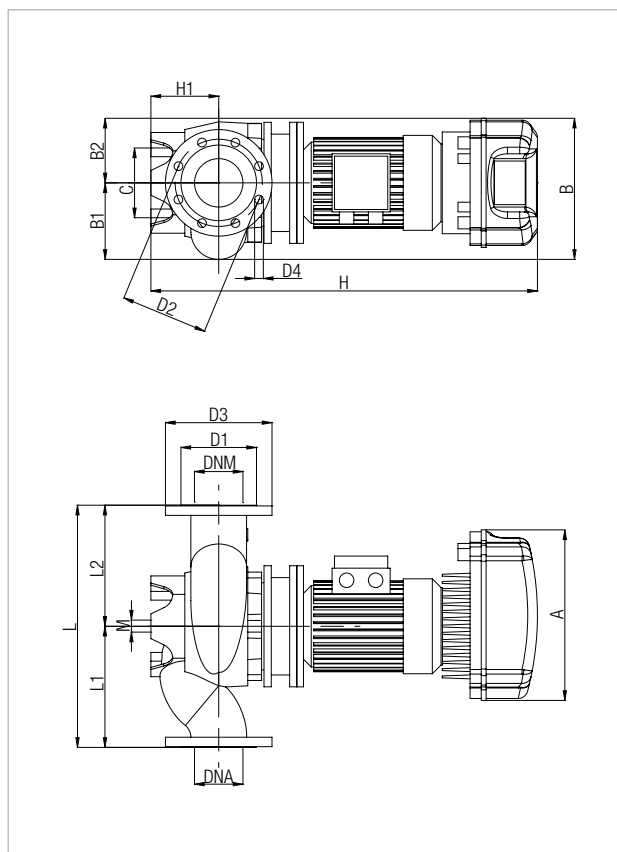
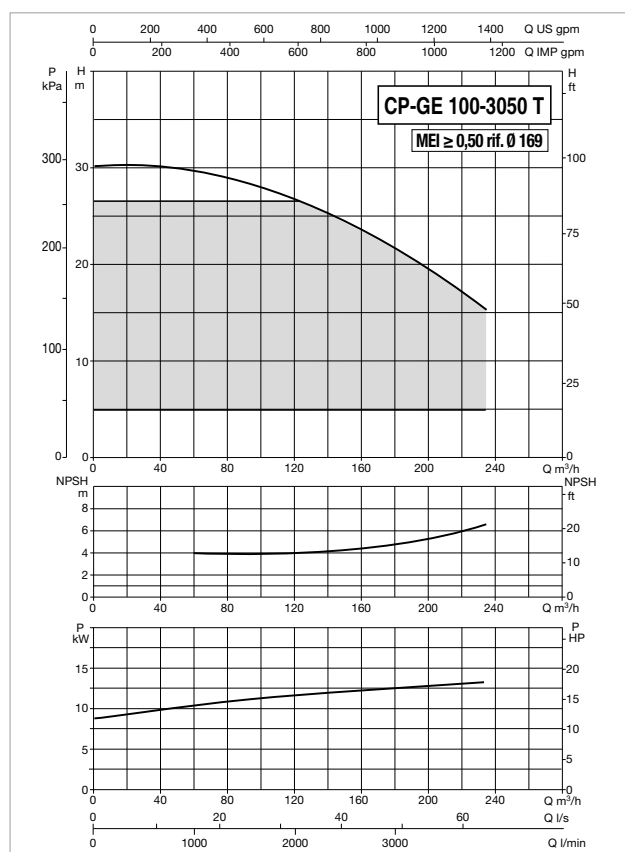
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	DATI ELETTRICI			
				P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
CP-GE 100-2350/A/BAQE/7,5 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	2	2906	8,76	7,5	10	16,5
CP-GE 100-2400/A/BAQE/11 T MCE 110/C*	3 x 400 V ~	2	2940	14,59	11	15	19,9

* 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)	PES Kg
	L/A			L/B		H																					
CP-GE 100-2350/A/BAQE/7,5 T MCE 55/C	353	341	158	150	-	144	-	158	180	200	8x18	1064	140	-	500	250	250	16	-	-	100	100	700	600	970	0,41	110
CP-GE 100-2400/A/BAQE/11 T MCE 110/C	426	346	193	153	-	230	-	158	180	200	8x18	1092	140	-	550	275	275	16	-	-	100	100	700	600	970	0,41	120

CP-GE 100 2 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.

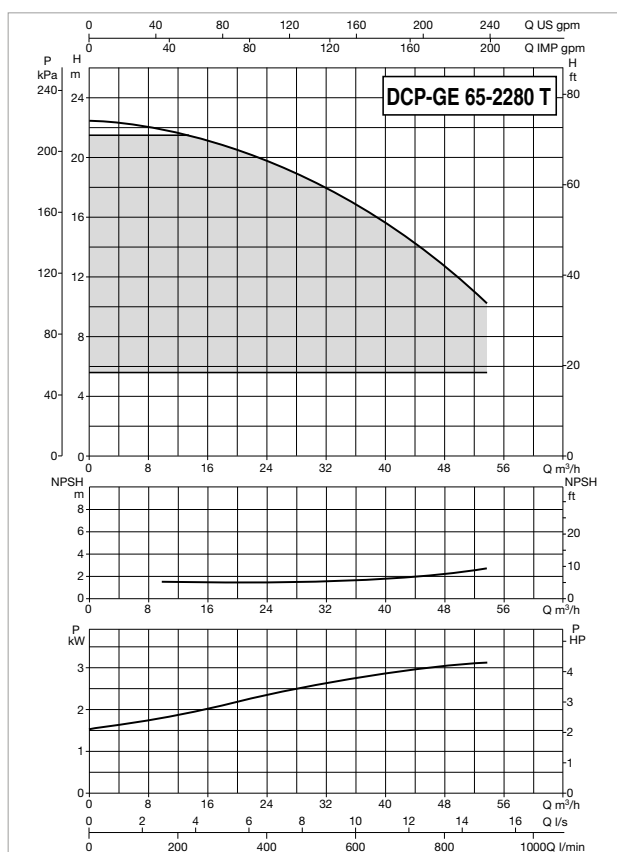
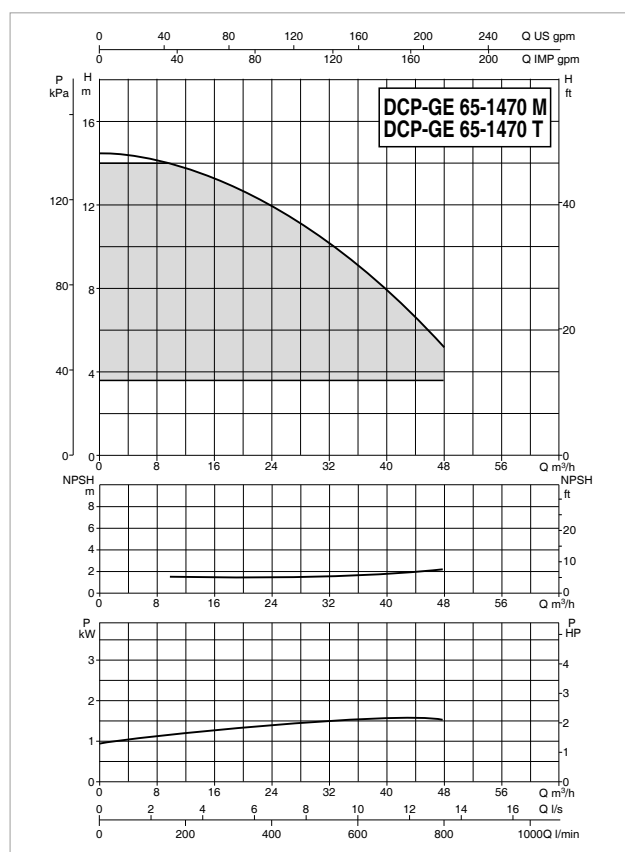
MODELLO	DATI ELETTRICI					
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE	
					kW	HP
CP-GE 100-3050/A/BAQE/15 T MCE 150/C*	3 x 400 V ~	2	2941	17,79	15	20
						26,8

* 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/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		
CP-GE 100-3050/A/BAQE/15 T MCE 150/C	426	346	193	153	-	230	-	158	180	220	8x18	1092	140	-	550	275	275	16	-	-	100	100	700	600	970	0,41	159

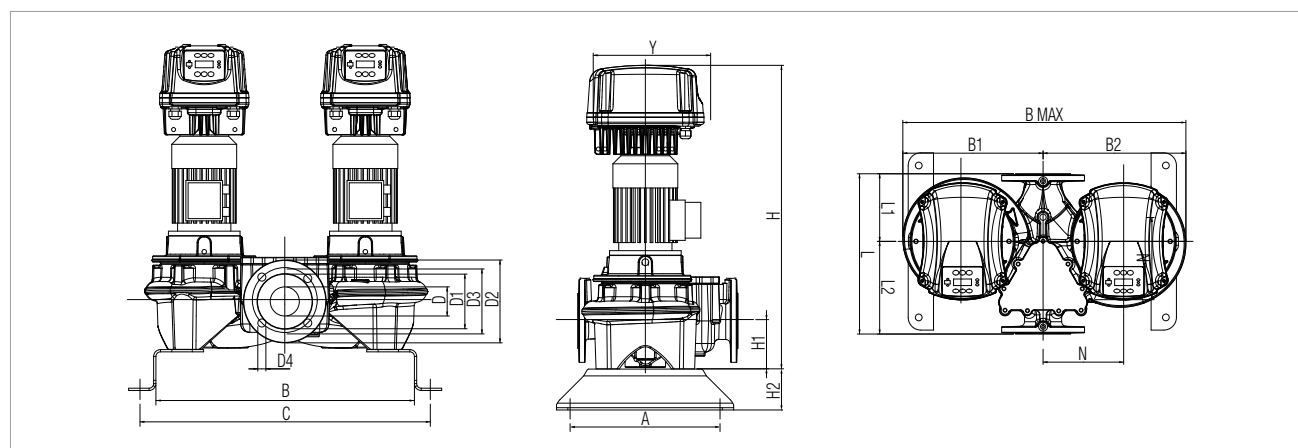
DCP-GE 65 2 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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.



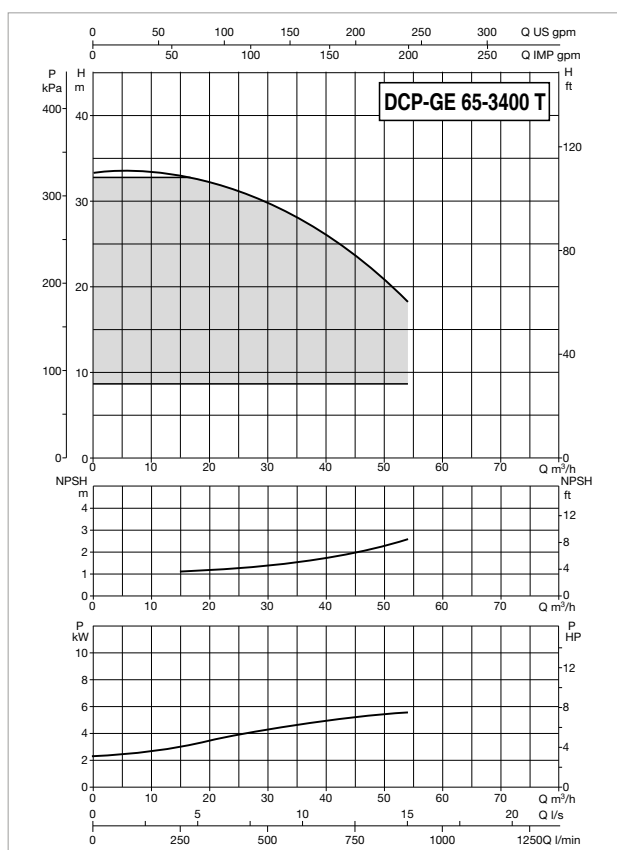
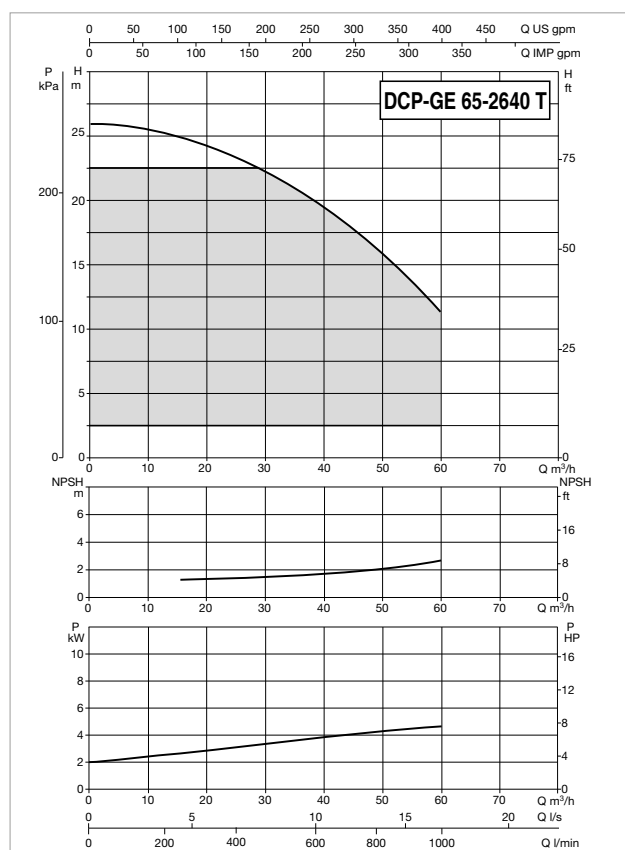
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCP-GE 65-1470/A/BAQE/1,5 M MCE 11/C*	1 x 220-240 V ~	2	2883	1,96	1,5	2	14,5
DCP-GE 65-1470/A/BAQE/1,5 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	2	2883	1,96	1,5	2	3
DCP-GE 65-2280/A/BAQE/3 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	2	2882	3,55	3	4	5,6

* 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)	PESO Kg
																							L/A	L/B	H		
DCP-GE 65-1470/A/BAQE/1,5 M MCE 11/C	330	569	315	320	635	639	-	122	185	145	4x18	745	107	100	358	151	207	M16	180	262	65	65	405	700	848	0,24	148
DCP-GE 65-1470/A/BAQE/1,5 T MCE 30/C	330	569	315	320	635	639	-	122	185	145	4x18	748	107	100	358	151	207	M16	180	262	65	65	405	700	848	0,24	150
DCP-GE 65-2280/A/BAQE/3 T MCE 30/C	330	569	315	320	635	639	-	122	185	145	4x18	828	107	100	358	151	207	M16	180	352	65	65	405	750	925	0,28	193

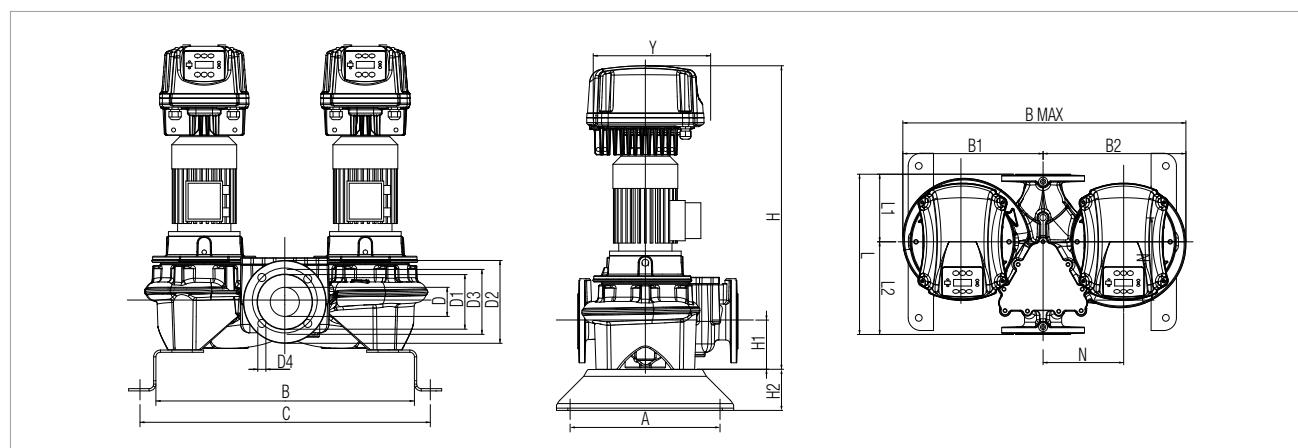
DCP-GE 65 2 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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.



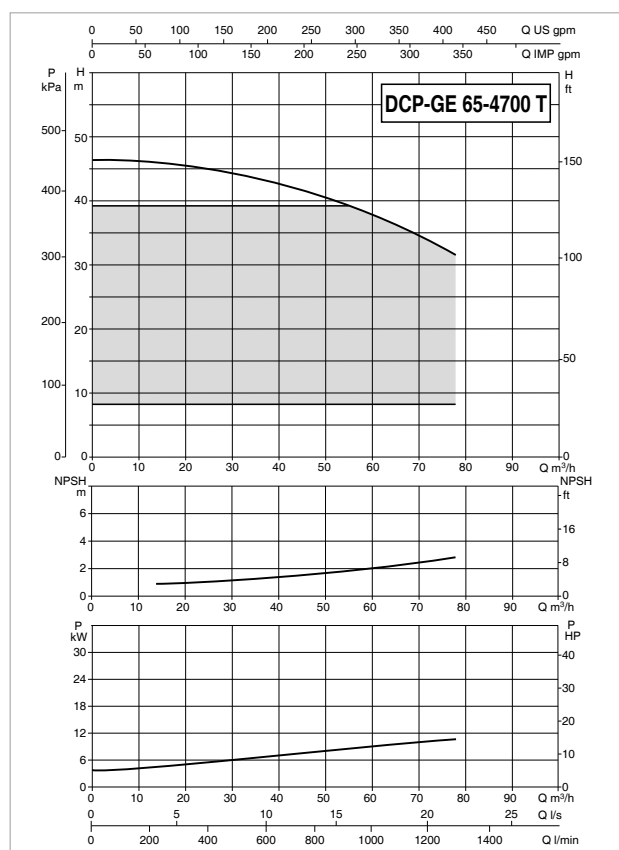
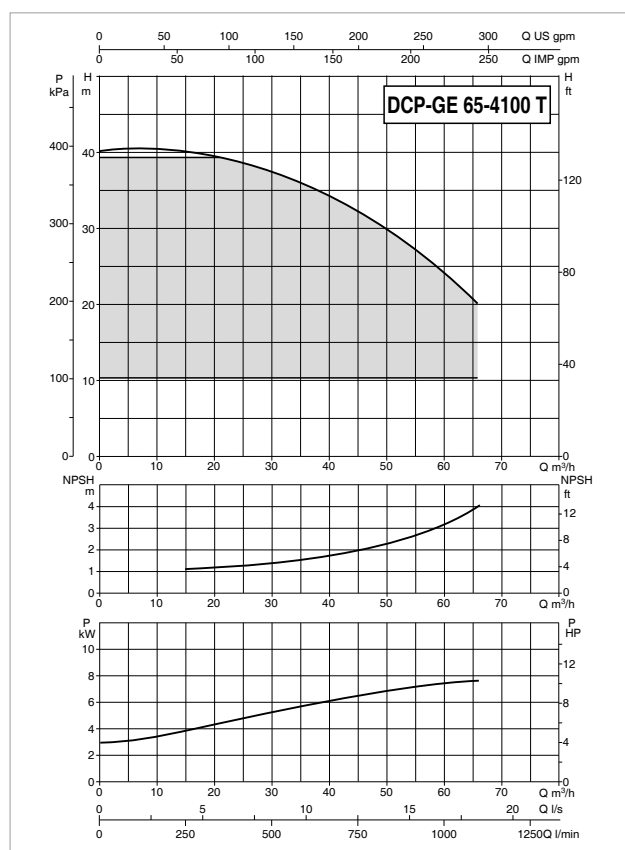
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	DATI ELETTRICI			
				P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCP-GE 65-2640/A/BAQE/4 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	2	2910	4,77	4	5,5	8,9
DCP-GE 65-3400/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	2	2913	6,94	5,5	7,7	10,2

* 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	H		
DCP-GE 65-2640/A/BAQE/4 T MCE 30/C	330	569	315	320	635	639	-	122	185	145	4x18	843	107	100	358	151	207	M16	180	352	65	65	405	700	943	0,27	206
DCP-GE 65-3400/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C	330	569	324	329	653	639	-	122	185	145	4x18	932	107	100	358	151	207	M16	180	352	65	65	405	700	1032	0,29	272

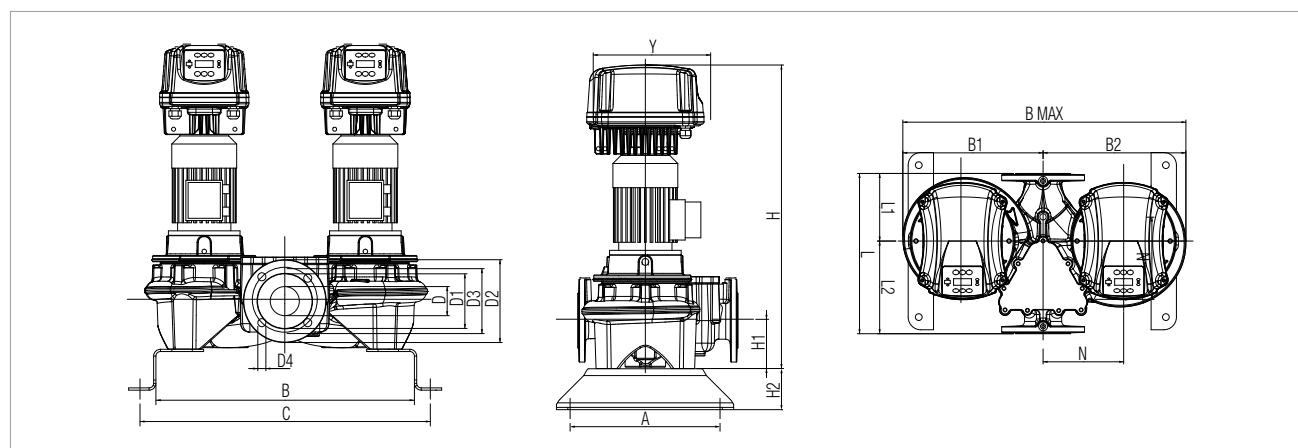
DCP-GE 65 2 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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.



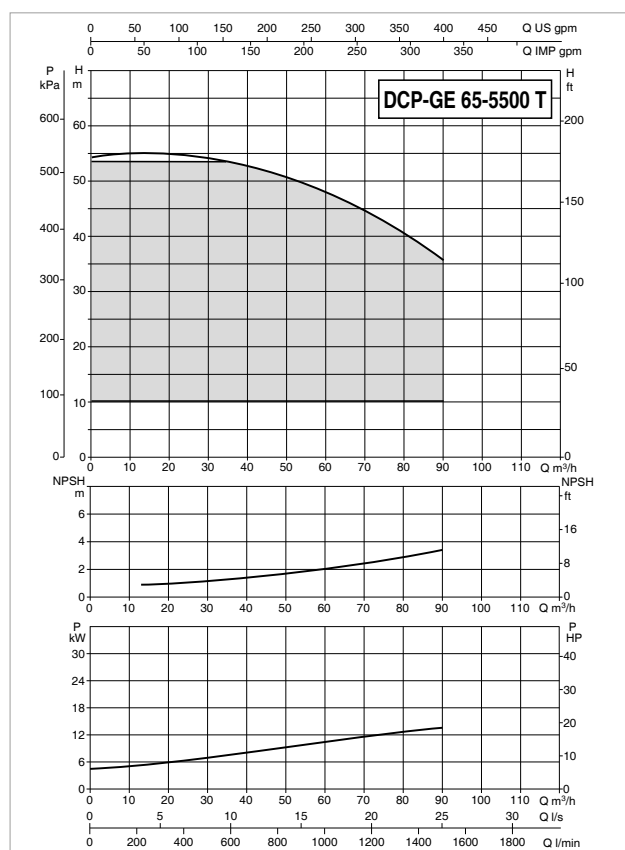
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	DATI ELETTRICI			
				P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCP-GE 65-4100/A/BAQE/7,5 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	2	2900	8,76	7,5	10	16,5
DCP-GE 65-4700/A/BAQE/11 T MCE 110/C*	3 x 400 V ~	2	2940	14,75	11	15	19,9

* 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
	L/A	L/B	L/H																								
DCP-GE 65-4100/A/BAQE/7,5 T MCE 55/C	330	569	324	329	653	639	-	122	185	145	4x18	980	107	100	358	151	207	M17	180	352	65	65	405	700	1080	0,31	284
DCP-GE 65-4700/A/BAQE/11 T MCE 110/C	330	649	389	397	786	719	-	122	185	145	4x18	1139	125	100	475	177	298	M16	220	425	65	65	475	782	1239	0,46	426

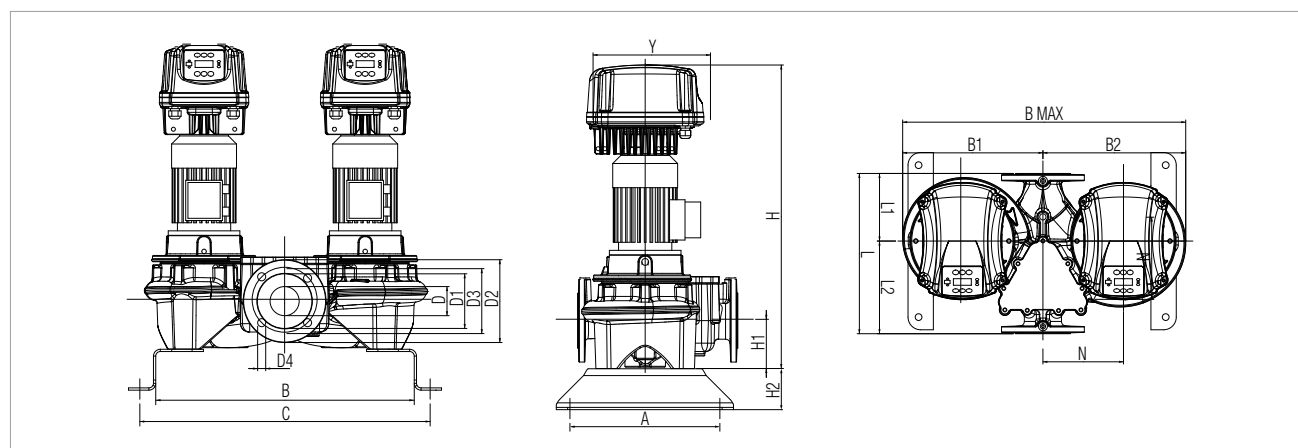
DCP-GE 65 2 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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.



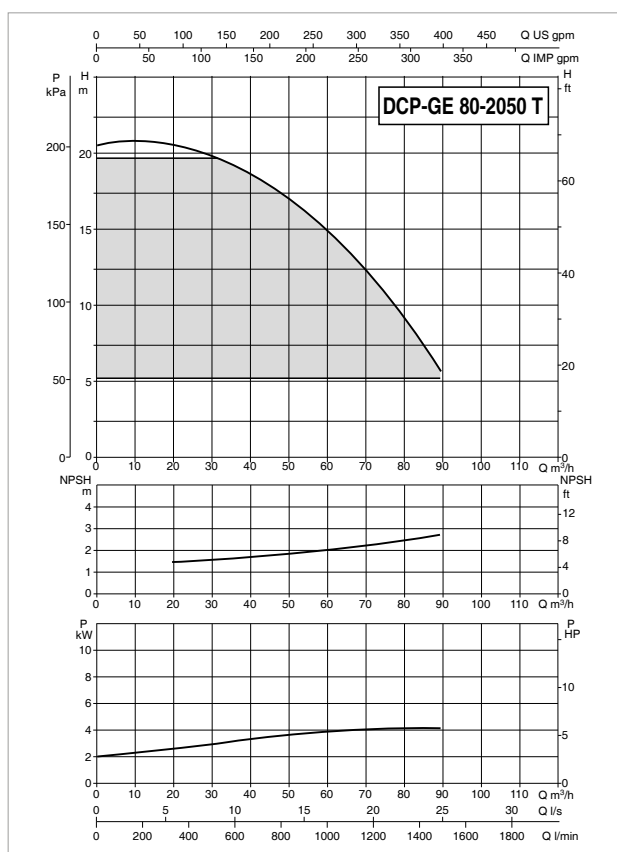
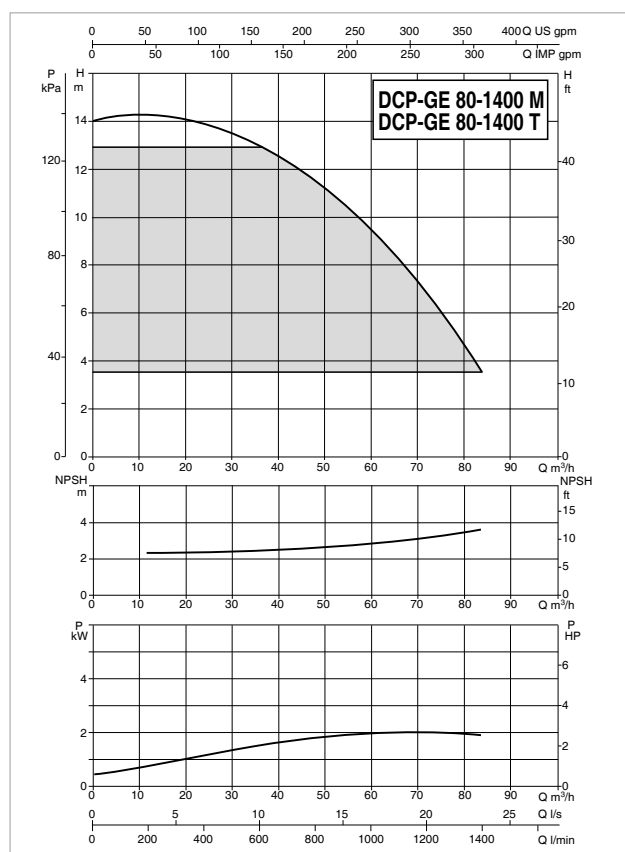
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	DATI ELETTRICI			
				P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCP-GE 65-5500/A/BAQE/15 T MCE 150/C*	3 x 400 V ~	2	2943	18,07	15	20	26,8

* 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	H		
DCP-GE 65-5500/A/BAQE/15 T MCE 150/C	330	649	389	397	786	719	-	122	185	145	4x18	1139	125	100	475	177	298	M16	220	425	65	65	475	782	1239	0,46	459

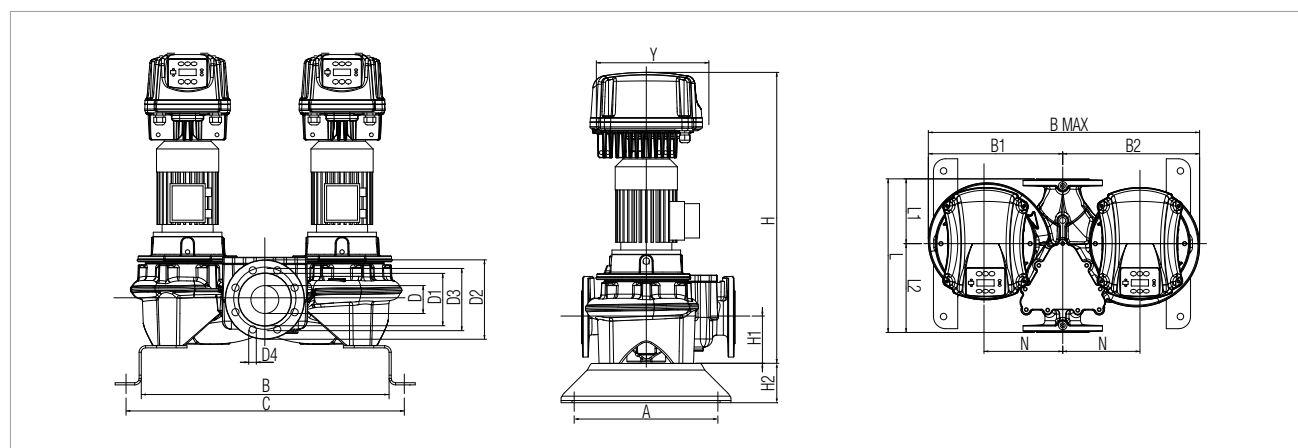
DCP-GE 80 2 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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.



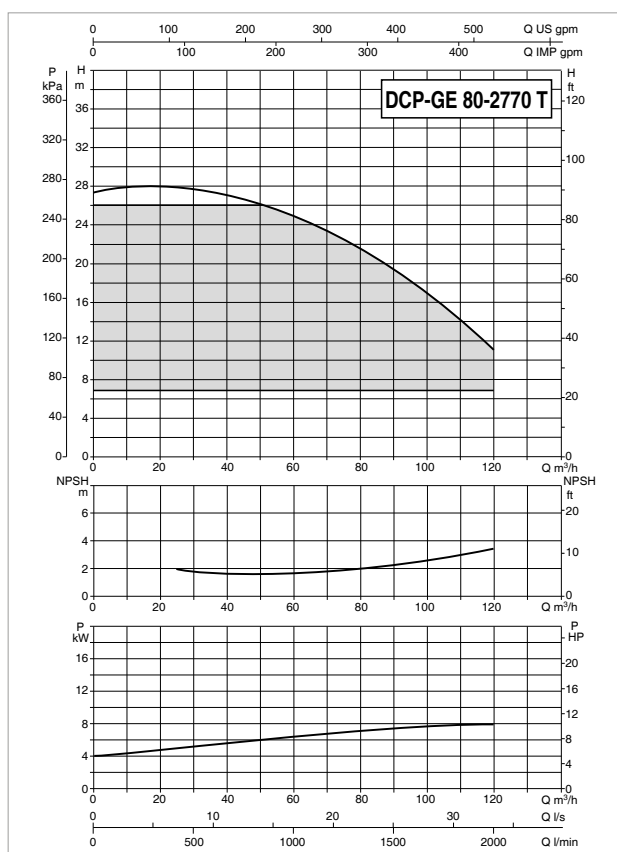
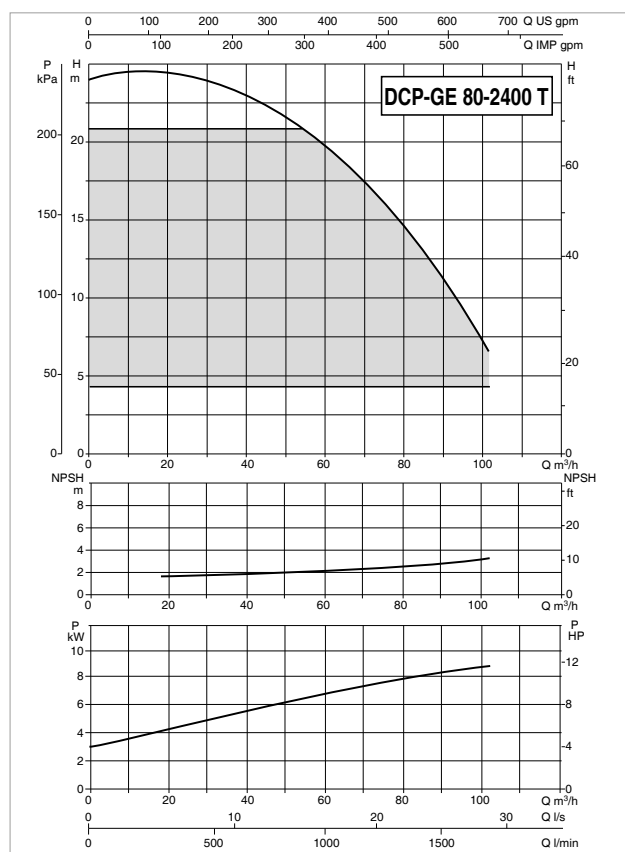
MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCP-GE 80-1400/A/BAQE/2,2 M MCE 15/C*	1 x 220-240 V ~	2	2874	2,73	2,2	3	19,4
DCP-GE 80-1400/A/BAQE/2,2 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	2	2874	2,94	2,2	3	4,6
DCP-GE 80-2050/A/BAQE/4 T MCE 30/C*	3 x 400 V ~	2	2914	4,77	4	5,5	8,9

* 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)	PES Kg
																							L/A	L/B	H		
DCP-GE 80-1400/A/BAQE/2,2 M MCE 15/C	330	580	305	310	615	650	-	137	200	160	8x18	781,5	115	100	360	165	195	M16	180	352	80	80	360	710	882	0,23	177
DCP-GE 80-1400/A/BAQE/2,2 T MCE 30/C	330	580	305	310	615	650	-	137	200	160	8x18	781,5	115	100	360	165	195	M16	180	352	80	80	360	710	882	0,23	179
DCP-GE 80-2050/A/BAQE/4 T MCE 30/C	330	580	305	310	615	650	-	137	200	160	8x18	854,5	115	100	360	165	195	M16	180	352	80	80	360	710	955	0,24	195

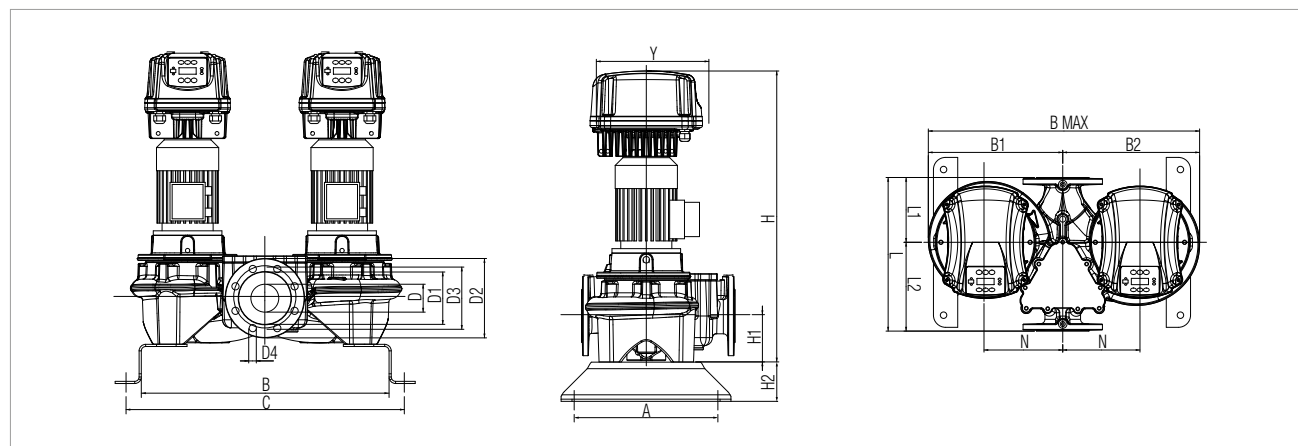
DCP-GE 80 2 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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.



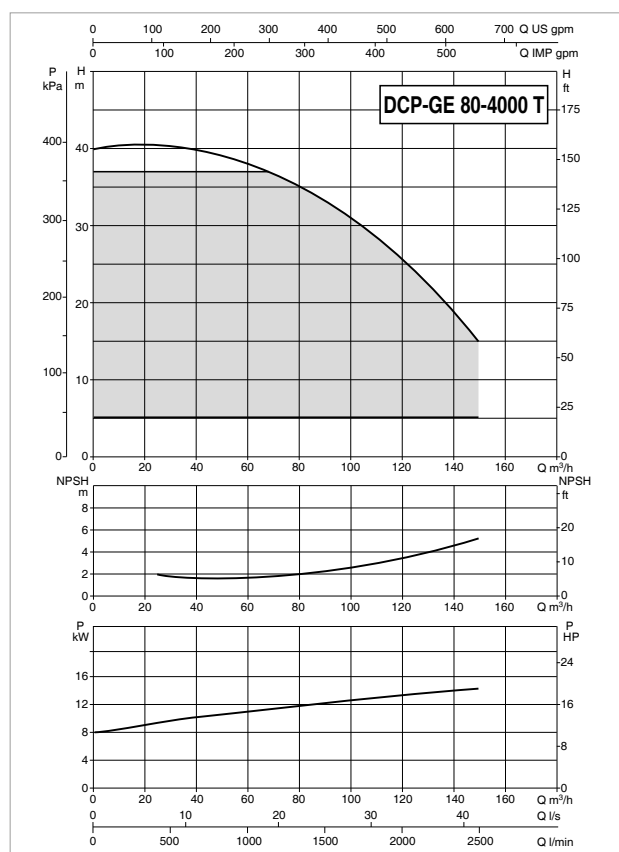
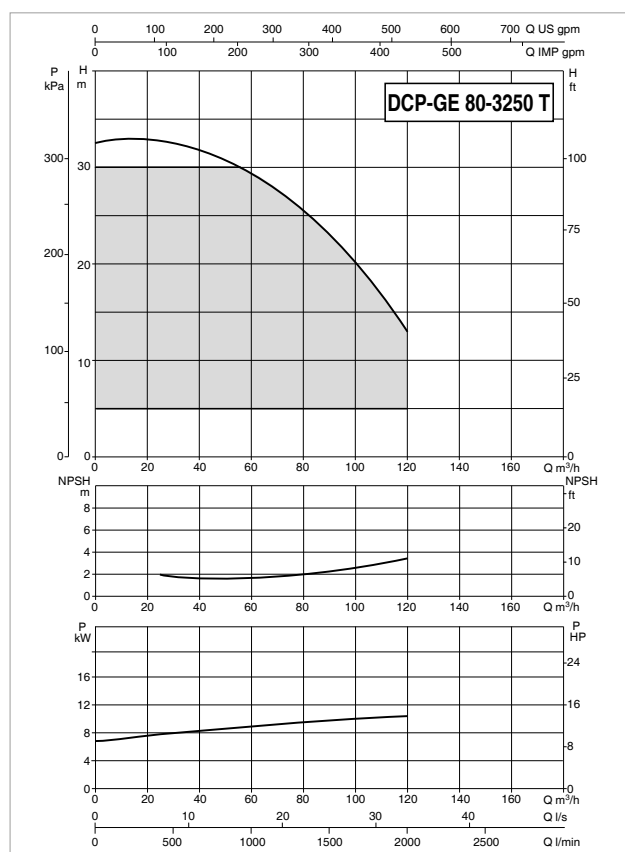
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	DATI ELETTRICI			
				P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCP-GE 80-2400/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	2	2910	6,69	5,5	7,5	10,2
DCP-GE 80-2770/A/BAQE/7,5 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	2	2905	8,76	7,5	10	16,5

* 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	H		
DCP-GE 80-2400/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C	330	580	327	332	659	650	-	137	200	160	8x18	943,5	115	100	360	165	195	M16	180	352	80	80	360	710	1044	0,27	264
DCP-GE 80-2770/A/BAQE/7,5 T MCE 55/C	330	620	355	365	750	690	-	137	200	160	8x18	992	115	100	440	165	195	M16	180	352	80	80	440	750	1092	0,36	186

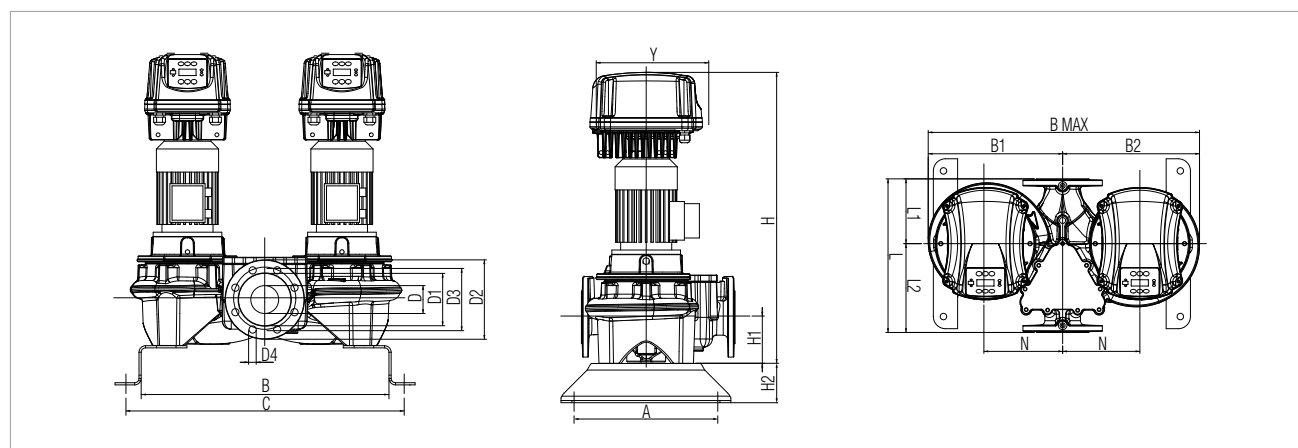
DCP-GE 80 2 POLI - Elettropompe in linea elettroniche per impianti di circolazione

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



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.



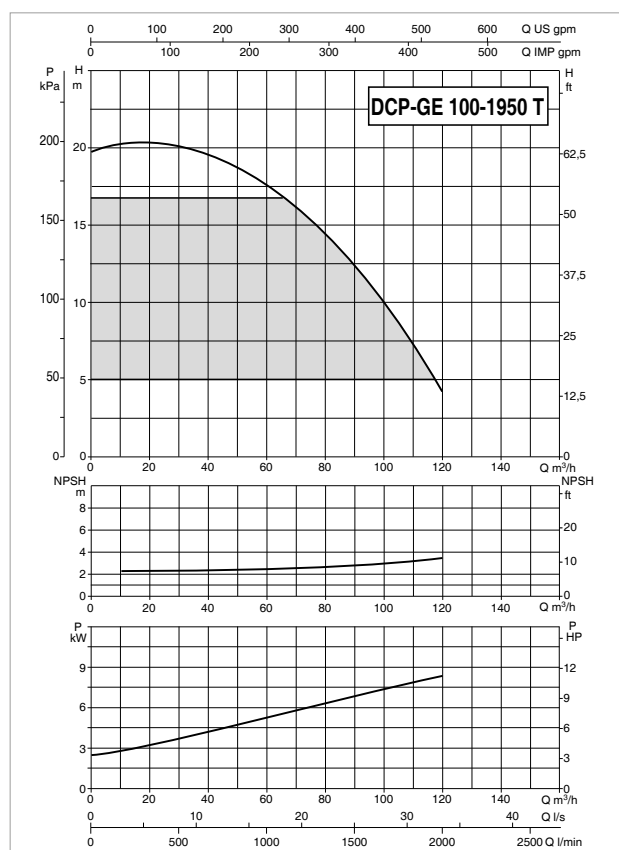
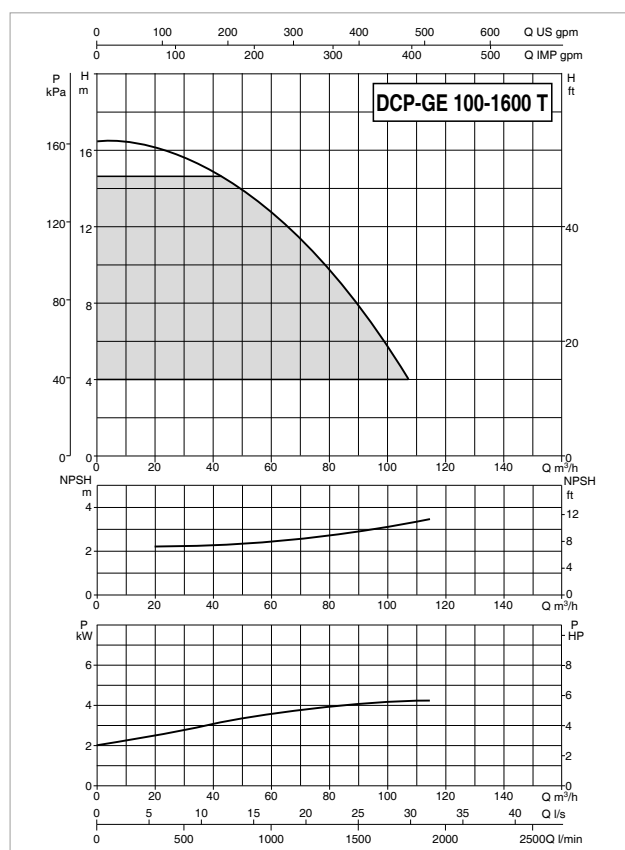
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	DATI ELETTRICI			
				P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCP-GE 80-3250/A/BAQE/11 T MCE 110/C*	3 x 400 V ~	2	2932	13,39	11	15	19,9
DCP-GE 80-4000/A/BAQE/15 T MCE 150/C*	3 x 400 V ~	2	2945	18,42	15	20	26,8

* 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	H		
DCP-GE 80-3250/A/BAQE/11 T MCE 110/C	330	620	364	374	768	690	-	137	200	160	8x18	1137	115	100	440	165	195	M16	180	425	80	80	440	768	1237	0,42	204
DCP-GE 80-4000/A/BAQE/15 T MCE 150/C	330	620	364	374	768	690	-	137	200	160	8x18	1137	115	100	440	165	195	M16	180	425	80	80	440	768	1237	0,42	214

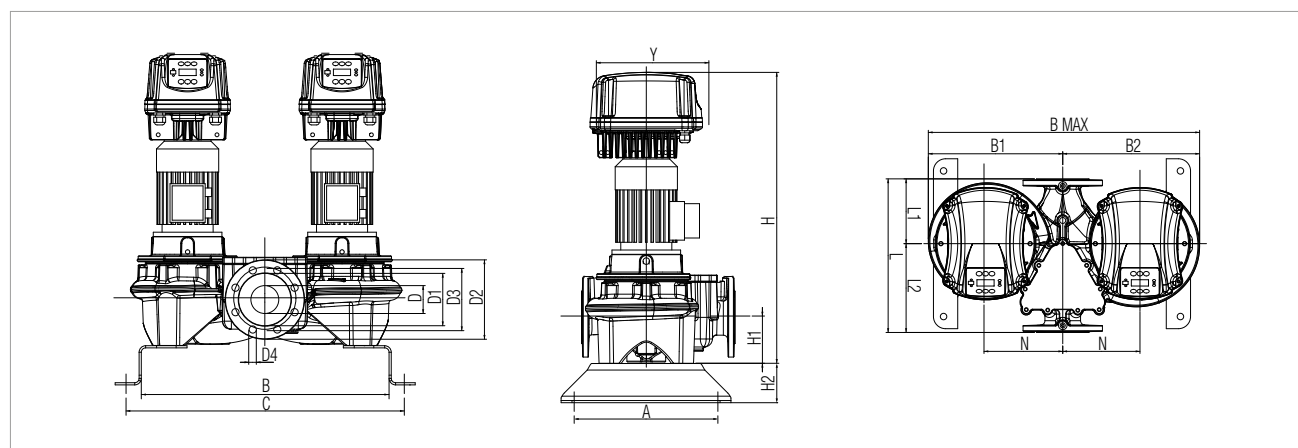
DCP-GE 100 2 POLI - ELETTPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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.

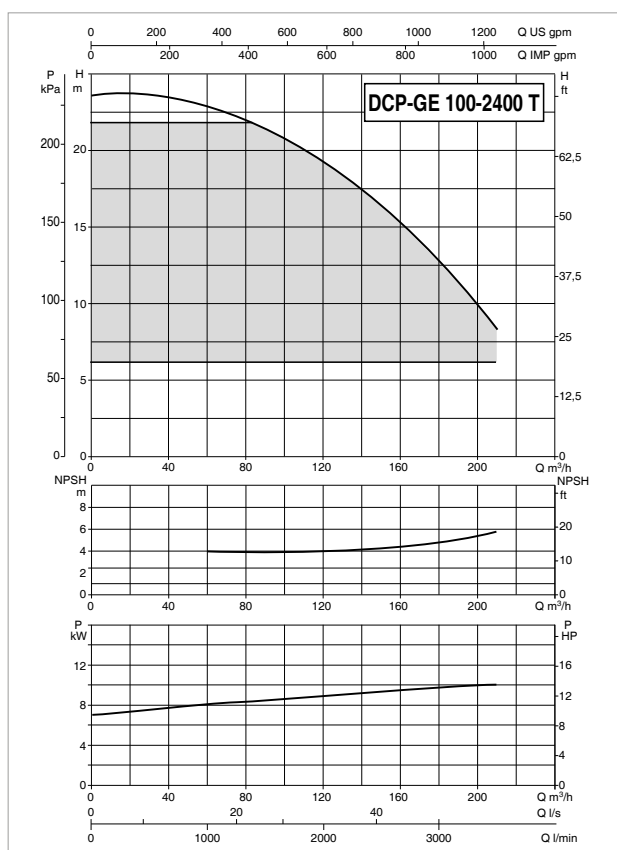
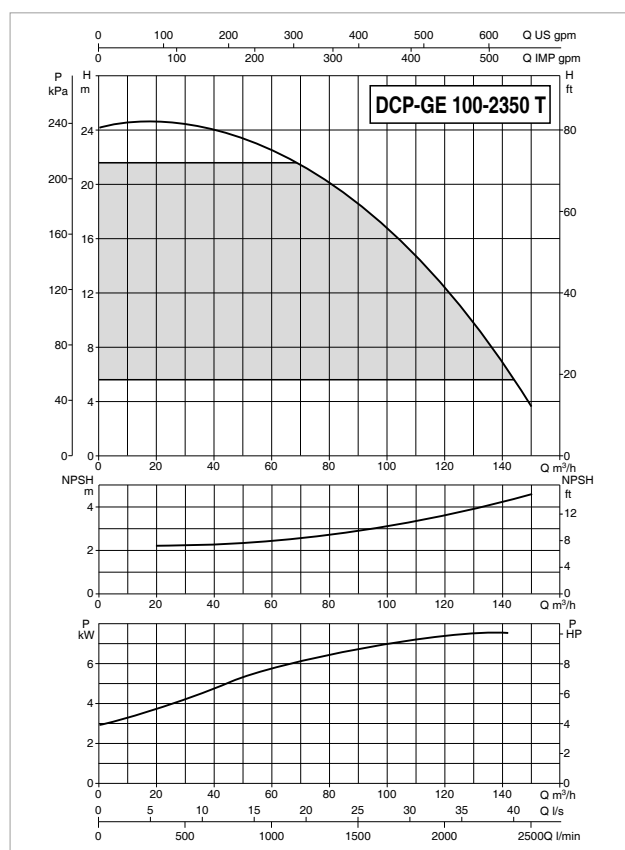


MODELLO	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	DATI ELETTRICI			
				P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCP-GE 100-1600/A/BAQE/4 T MCE 30/C	3 x 400 V ~	2	2918	4,77	4	5,5	8,9
DCP-GE 100-1950/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C	3 x 400 V ~	2	2918	7,34	5,5	7,5	10,2

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																								
DCP-GE 100-1600/A/BAQE/4 T MCE 30/C	362	637	330	345	675	717	-	137	200	160	8x18	882,5	140	100	500	280	340	M16	300	352	100	100	500	777	983	0,38	183
DCP-GE 100-1950/A/BAQE/5,5 T MCE 55/C	362	637	335	350	685	717	-	137	200	160	8x18	970,5	140	100	500	280	340	M16	300	352	100	100	500	777	1071	0,42	197

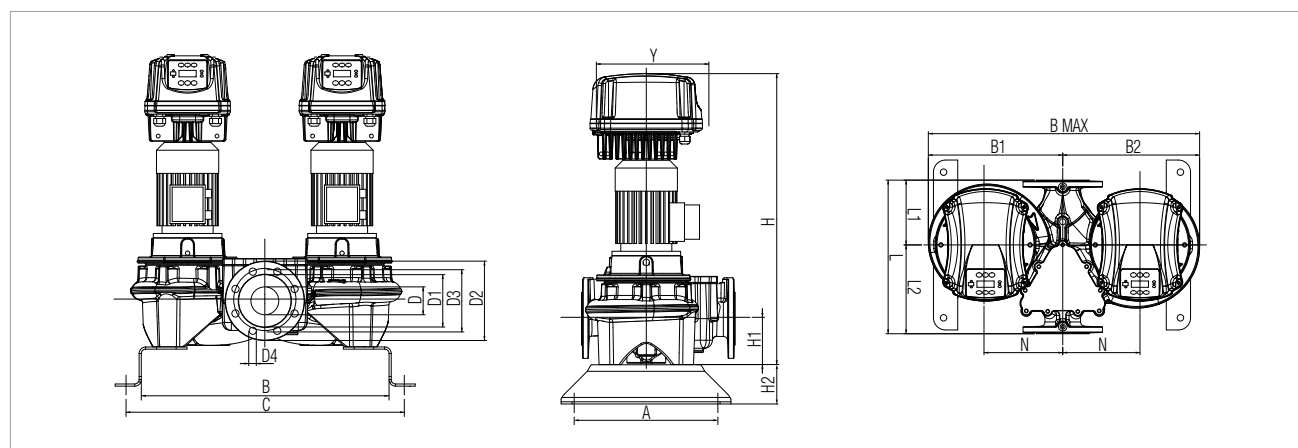
DCP-GE 100 2 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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.



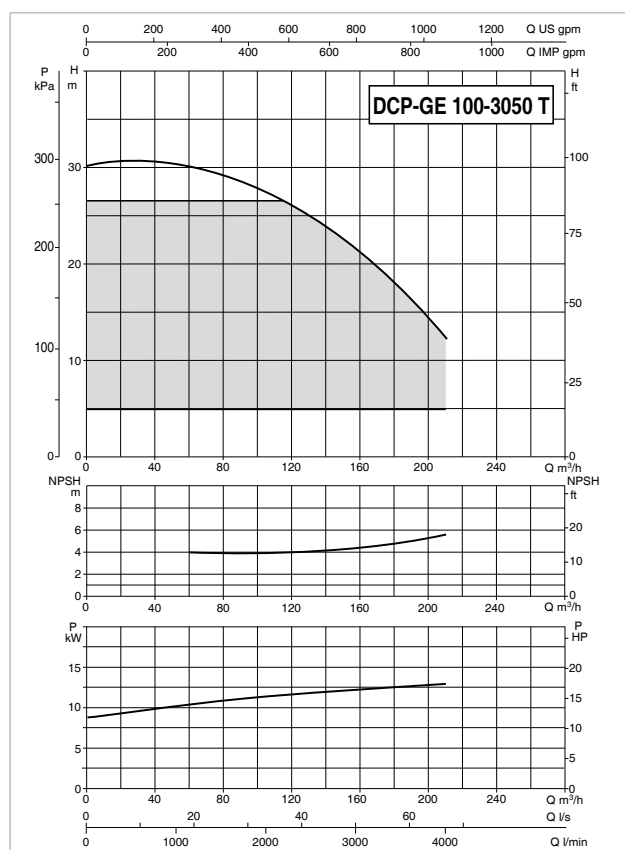
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	DATI ELETTRICI			
				P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCP-GE 100-2350/A/BAQE/7,5 T MCE 55/C*	3 x 400 V ~	2	2906	8,76	7,5	10	16,5
DCP-GE 100-2400/A/BAQE/11 T MCE 110/C	3 x 400 V ~	2	2940	14,59	11	15	19,9

* 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
																							L/A	L/B	H		
DCP-GE 100-2350/A/BAQE/7,5 T MCE 55/C	362	637	335	350	685	717	-	137	200	160	8x18	1018,5	140	100	500	280	340	M16	300	352	100	100	500	777	1119	0,43	230
DCP-GE 100-2400/A/BAQE/11 T MCE 110/C	362	733	395	410	805	813	-	156	220	180	8x18	1159	140	100	550	191	309	M16	200	425	100	100	550	873	1259	0,6	273

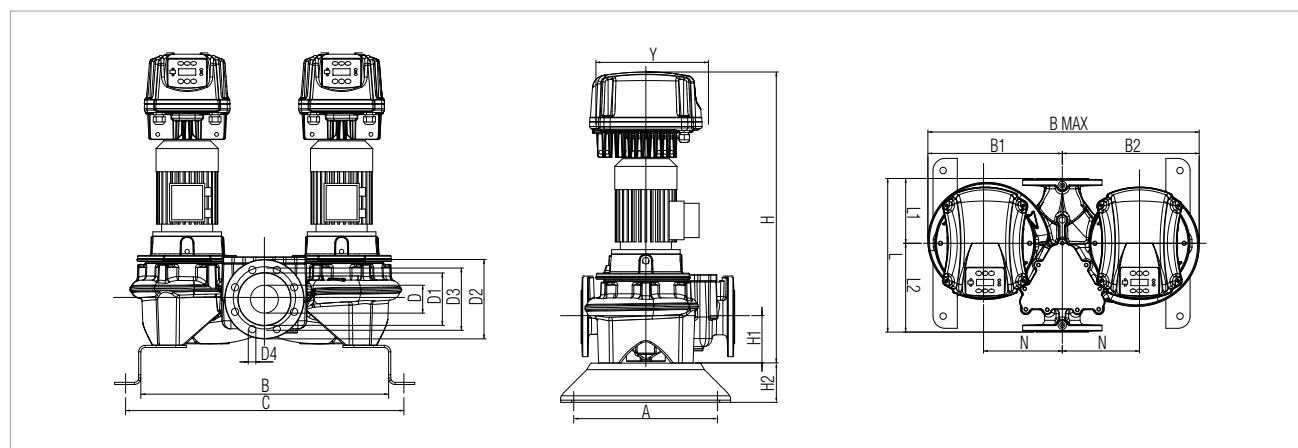
DCP-GE 100 2 POLI - ELETTPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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	ALIMENTAZIONE 50-60 Hz	POLI	n r.p.m.	DATI ELETTRICI			
				P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
					kW	HP	
DCP-GE 100-3050/A/BAQE/15 T MCE 150/C*	3 x 400 V ~	2	2941	17,79	15	20	26,8

* 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																								
DCP-GE 100-3050/A/BAQE/15 T MCE 150/C	362	733	395	410	805	813	-	156	220	180	8x18	1159	140	100	550	191	309	M16	200	425	100	100	550	873	1259	0,6	352