

# CP / CP-G / DCP / DCP-G

ELETTROPOMPE IN LINEA



## DATI TECNICI

**Campo di funzionamento:** da 3,6 a 420 m<sup>3</sup>/h con prevalenza fino a 102 metri

**Liquido pompato:** pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro prossimo alle caratteristiche dell'acqua - percentuale massima di glicole 30 % (per diverse percentuali di glicole, si prega di contattare il Servizio di Assistenza Tecnica).

**Campo di temperatura del liquido:**  
da -10 °C a +130 °C per DN 40 - DN 50  
da -10 °C a +140 °C Per il resto della gamma

**Massima temperatura ambiente:** +40°C

**Massima pressione di esercizio:**

PN10 : per DN 40 - DN 50

PN16 : Resto della gamma

**Flangiatura:** PN 16.

**Esecuzioni speciali a richiesta:** Altre tensioni e/o frequenze

**Protezione:** IP 55

**Isolamento:** classe F

## APPLICAZIONI

Pompe di circolazione con bocche in linea, idonee in impianti di riscaldamento e condizionamento, refrigerazione e acqua calda ad uso sanitario. Disponibili in versione singola e gemellare.

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Bocche di aspirazione e di mandata flangiate PN10 - PN 16 con fori filettati per manometri di controllo.

Corpo pompa e supporto motore in ghisa, girante in ghisa o tecnopolimero a seconda dei modelli.

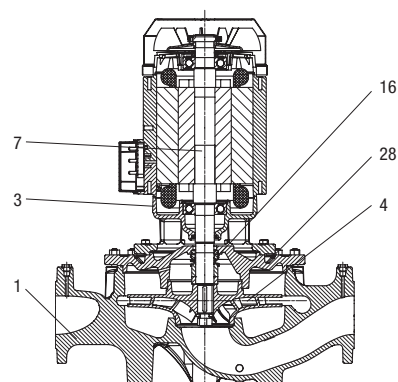
Albero motore in acciaio inox.

Motore trifase, di tipo asincrono a ventilazione esterna, per la sua protezione si raccomanda l'uso di un telesalvamatore in accordo alle norme vigenti.

## MATERIALI

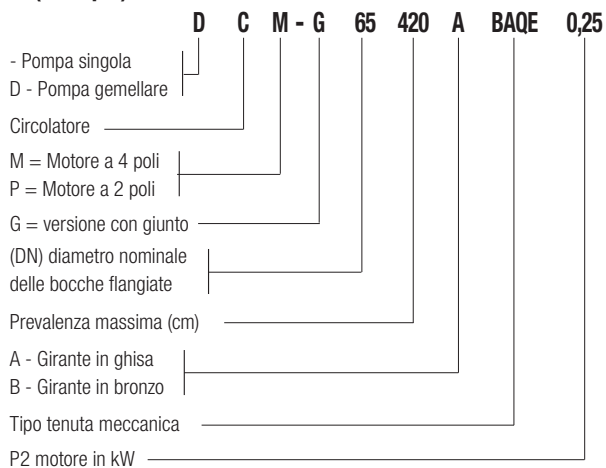
N°	PARTICOLARI *	MATERIALI
1	CORPO POMPA	GHISA 250 UNI ISO 185
3	SUPPORTO	GHISA 250 UNI ISO 185
4	GIRANTE	GHISA PER DN 65-80-100-125-150 / DCP Dn 40 - 50 / CP 40-3800T, CP 40-4700T, CP 40-5500T, CP 40-6200T, CP 50-4600T, CP 50-5100T, CP 50-5650T TECNOPOLIMERO B PER CP 40-1900T, CP 40-2300T, CP 40-2700T, CP 40-3500T, CP 50-2200T, CP 50-2600T, CP 50-3100T, CP 50/4100T
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



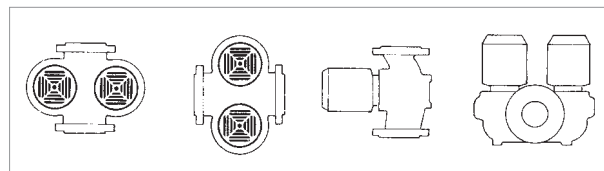
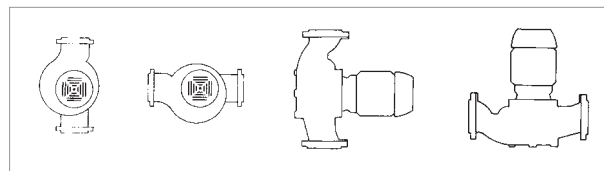
## – Indice di denominazione:

(esempio)



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

Per potenze superiori agli 7,5 kW installazione solo verticale.



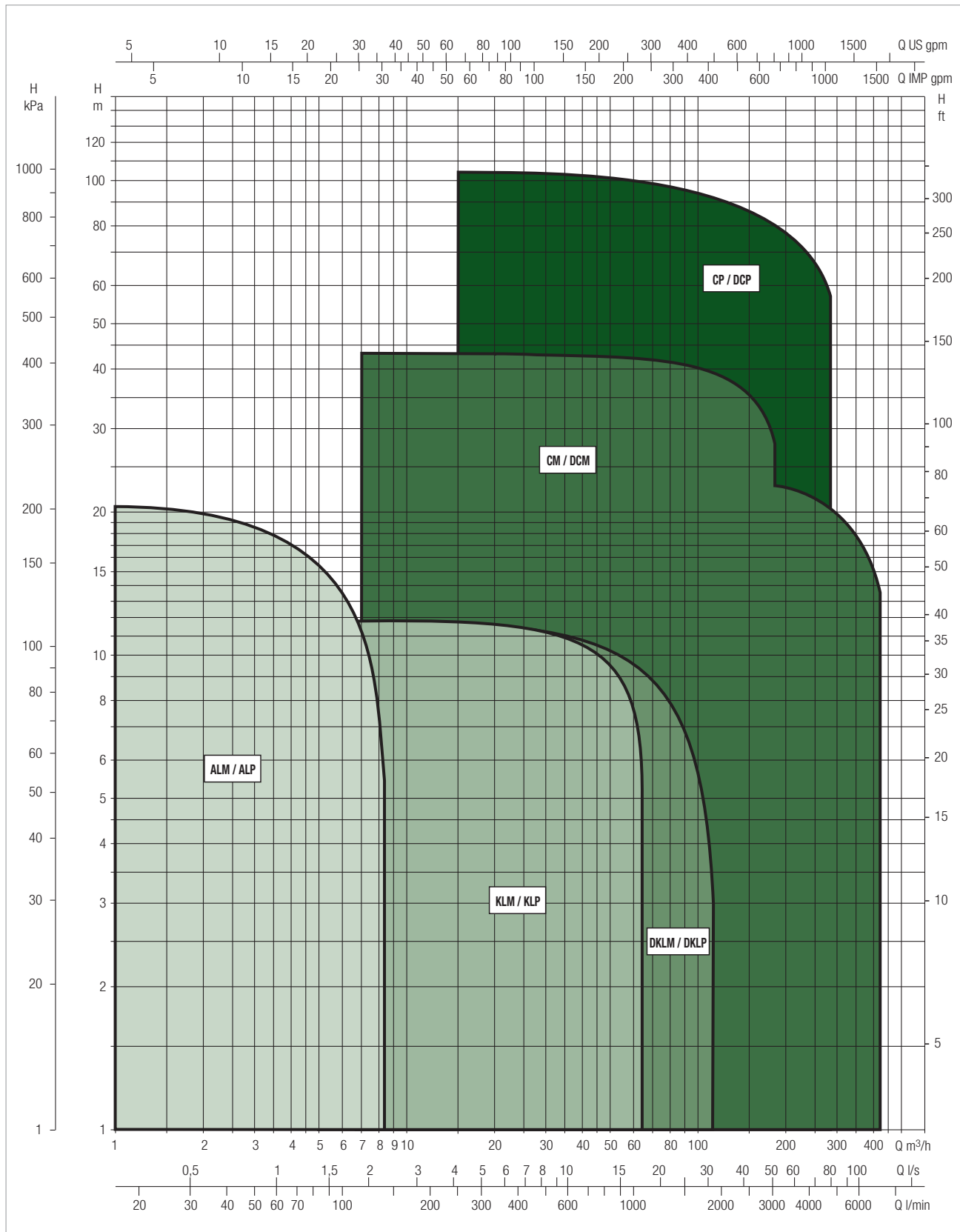
# ELETTROPOMPE IN LINEA

## ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

### CAMPO DELLE PRESTAZIONI

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

#### TABELLA GRAFICA DI SELEZIONE



### TABELLA DI SELEZIONE - CP - 2 POLI

MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	0	3,6	4,8	6	12	18	24	30	36
	Q=l/min	0	60	80	100	200	300	400	500	600
CP 40/1900 T	H (m)	17,6	17,6	17,4	17	14				
CP 40/2300 T		21,8	21,8	21,3	21	18				
CP 40/2700 T		26,9	26,9	26,7	26,2	23,2				
CP 40/3500 T		34,8	34,9	34,7	34,2	31,7				
CP 40/3800 T					38	35	30			
CP 40/4700 T					47	44	39,5	35		
CP 40/5500 T					55	53	48	42		
CP 40/6200 T					62	59	54	49		

MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	0	3,6	4,8	6	12	18	24	30	36
	Q=l/min	0	60	80	100	200	300	400	500	600
CP 50/2200 T	H (m)				20	16,5	11			
CP 50/2600 T					25	22	16			
CP 50/3100 T					31	28,5	24			
CP 50/4100 T					40,7	38,5	34,5	27,7		
CP 50/4600 T							44	41,5	37	31
CP 50/5100 T							50	47,5	42,5	37
CP 50/5650 T							55,5	53	49	44

### TABELLA DI SELEZIONE - CP-G - 2 POLI

MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150		
	Q=l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500		
CP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	H (m)	14,7	14,5	14,3	13,8	13	11,8	10,5	8,6	7													
CP-G 65-1900/A/BAQE/2,2		19	18,7	18,4	17,8	17	15,9	14,6	13	11													
CP-G 65-2280/A/BAQE/3		22,8	22,5	22,3	22	21,2	20,2	19	17,4	15,5	13,5												
CP-G 65-2640/A/BAQE/4		26,4	26,2	26	25,6	25	24	23	21,5	19,5	17,5	15											
CP-G 65-3400/A/BAQE/5,5		34			34	33,5	32,5	31	29,5	27	24												
CP-G 65-4100/A/BAQE/7,5		41			41	41	40	39	37,5	35,5	33	30	26,5										
CP-G 65-4700/A/BAQE/11		47					45,5	45	44,3	43,3	42	40,8	39	37	35	32,3							
CP-G 65-5500/A/BAQE/15		55					56	55,5	54	53,5	52	51	49	47,5	45,5	43	41						
CP-G 65-6150/A/BAQE/18,5		61,5					62	62	61,5	60,5	59	58	56,5	55	53	51	48,5	43					
CP-G 65-7350/A/BAQE/22		73,5					75	74,5	73,8	73,5	71	68,5	67	65	62,5	60	57	49					
CP-G 65-9250/A/BAQE/30		92,5					94	94	94	93	91	89,4	87,5	85,6	83	81,5	78	72					

### TABELLA DI SELEZIONE - CP-G - 2 POLI

MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	
	Q=l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	
CP-G 80-1400/A/BAQE/2,2	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-G 80-1700/A/BAQE/3		17				16,5	16	15,5	15	14,5	13,7	13	12	11	10	9						
CP-G 80-2050/A/BAQE/4		20,5				20	19,5	19,1	18,5	18	17,5	16,5	15,8	14,8	14	12,5	11,5					
CP-G 80-2400/A/BAQE/5,5		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-G 80-2770/A/BAQE/7,5		27,7								27,5	27,3	27,1	26,7	25,8	25,6	24,9	24,5	23	21,2	20,1		
CP-G 80-3250/A/BAQE/11		32,5								32,2	32	31,8	31,3	30,2	30	29,2	28,7	27	24,8	23,6		
CP-G 80-4000/A/BAQE/15		40								40,2	40	39,8	39,5	39	38,5	38,2	37,5	36	34,5	33,5	26,9	
CP-G 80-5150/A/BAQE/18,5		51,5								52	52	51,5	50,5	50	49	48,5	47,5	45	42,5	41		
CP-G 80-5650/A/BAQE/22		56,5								58	58	57,5	57	56,5	56	55	54,5	53	51	49		
CP-G 80-6850/A/BAQE/30		68,5								70	70	70	68,5	69	68,8	68,5	67,5	66	64	63	57	
CP-G 80-8600/A/BAQE/37		86								83	82,5	82,5	82	81,5	81	80	79	76,5	73,5	72	60	
CP-G 80-9600/A/BAQE/45		96								92,5	92	92	91,5	91,5	91	90	89,5	87,5	85	83	72,5	
CP-G 80-10200/A/BAQE/55		102							101,6	101,5	101,3	101,1	100,7	100,3	99,7	99,1	98,3	97,4	95,4	92,9	91,5	83,2

MODELLO	Q = m <sup>3</sup> h	0	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	
	Q = l/min	0	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	
CP-G 100-1600/A/BAQE/4	H (m)	16	15	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,7	11	10	9,3	8												
CP-G 100-1950/A/BAQE/5,5		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-G 100-2350/A/BAQE/7,5		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-G 100-2400/A/BAQE/11		24										22	21,4	20,4	20	17,4	16,8	12								
CP-G 100-3050/A/BAQE/15		30,5										29	28,4	27,5	27	24,5	21,3	18,3								
CP-G 100-3550/A/BAQE/18,5		35,5										34,3	33,6	32,6	32,3	29,8	26,8	23,6	20							
CP-G 100-3850/A/BAQE/22		38,5										37,2	36,8	36	35,8	33,5	30,8	27,5	24							
CP-G 100-4800/A/BAQE/30		48										48,5	48,2	47,5	47	44,7	41	36	29							
CP-G 100-5600/A/BAQE/37		56										58	57,5	57,2	57	55	52	48	43							
CP-G 100-6300/A/BAQE/45		63										65,5	65	64	63	61,9	58,9	55,5	50,6	44,2						
CP-G 100-8300/A/BAQE/55		83										83,7	83,7	83,7	83,2	80,7	77,3	72,8	66,4	59,5						

MODELLO	Q = m <sup>3</sup> h	0	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420
	Q = l/min	0	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
CP-G 125-4750/A/BAQE/37	H (m)	46,5													45	44	42	39	37	34,5	31	28			
CP-G 125-5300/A/BAQE/45		51,5													51	50	48,5	46	44	42	39	35	31,5		
CP-G 125-5800/A/BAQE/55		57,5													57	56	55	53	51	49	46	43	39	36	

### TABELLA DI SELEZIONE - DPC - 2 POLI

MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	75	90	105	120	135		
	Q=l/min	100	125	150	175	200	225	250	300	400	450	500	600	700	800	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250		
DCP 40/1250 T	H (m)	12,5	11,5	10,5	9,5	8,1	6,8	5,2																	
DCP 40/1650 T		16,5	15,5	14,5	13,5	12,3	11	9,5	6																
DCP 40/2050 T		20,5	20	19	18	17	16	15	11,5	7,5															
DCP 40/2450 T		24,5	24	23,5	23	22	21	20	16,5	13															

MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	75	90	105	120	135	
	Q=l/min	100	125	150	175	200	225	250	300	400	450	500	600	700	800	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	
DCP 50/1550 T	H (m)							15,5	15	14,1	13	11,8	10,5	7										
DCP 50/1900 T								19	18,5	17,5	16,5	15,5	14,5	10,5										
DCP 50/2450 T								24,5	24	23,5	23	22	20,5	17										
DCP 50/3000 T								30	29	28	26,5	25	23	18										
DCP 50/3650 T								36,5	35,5	34,5	33,5	32,5	31	27										

### TABELLA DI SELEZIONE - DPC-G - 2 POLI

MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102
	Q=l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700
DCP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	H (m)	14,4	14,2	13,8	13,1	12,0	10,6	9,0	7,0	5,3								
DCP-G 65-1900/A/BAQE/2,2		18,6	18,3	17,8	16,9	15,7	14,2	12,5	10,5	8,3								
DCP-G 65-2280/A/BAQE/3		22,3			21,1	19,9	18,4	16,8	14,7	12,5	10,2							
DCP-G 65-2640/A/BAQE/4		25,9			24,6	23,7	22,2	20,7	18,8	16,4	14,0	11,4						
DCP-G 65-3400/A/BAQE/5,5		33,3			32,5	31,4	29,7	27,4	25,0	21,7	18,2							
DCP-G 65-4100/A/BAQE/7,5		40,2			39,6	39,0	37,4	35,7	33,4	30,7	27,5	23,9	20,1					
DCP-G 65-4700/A/BAQE/11		46,4					44,3	43,6	42,6	41,3	39,6	38,1	35,9	33,6	31,3			
DCP-G 65-5500/A/BAQE/15		54,3					54,7	53,9	52,1	51,2	49,4	48,0	45,6	43,7	41,3	38,4	36,1	
DCP-G 65-6150/A/BAQE/18,5		60,8					60,7	60,4	59,7	58,4	56,5	55,2	53,3	51,4	49,0	46,7	43,8	37,8
DCP-G 65-7350/A/BAQE/22		72,6					73,4	72,6	71,6	70,9	68,0	65,1	63,2	60,7	57,8	54,9	51,5	43,1
DCP-G 65-9250/A/BAQE/30		91,4					92,0	91,6	91,2	89,7	87,2	85,0	82,5	80,0	76,8	74,6	70,5	63,3

### TABELLA DI SELEZIONE - DCP-G - 2 POLI

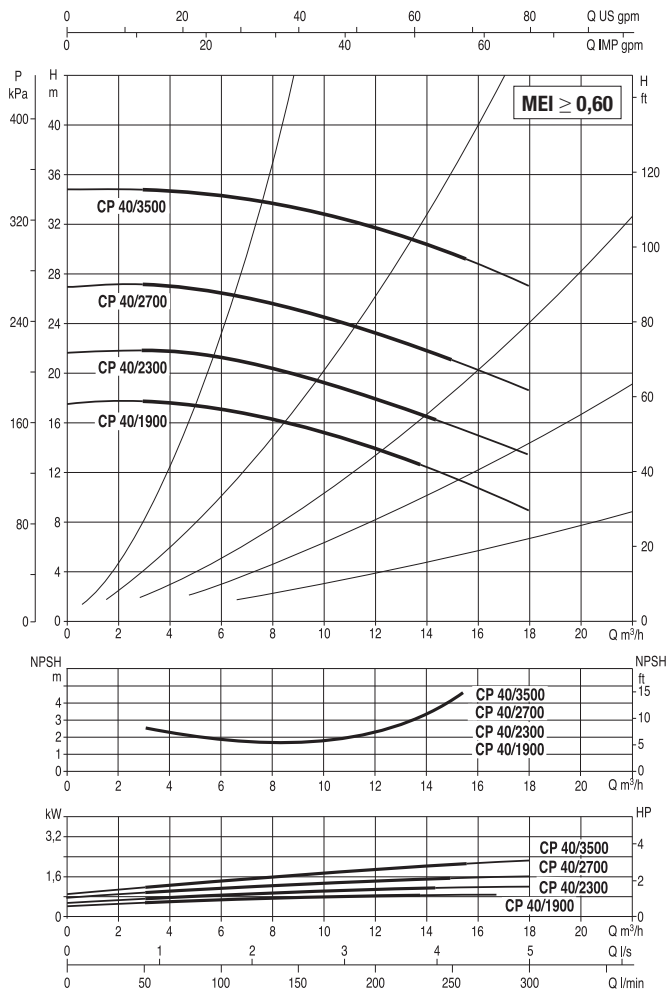
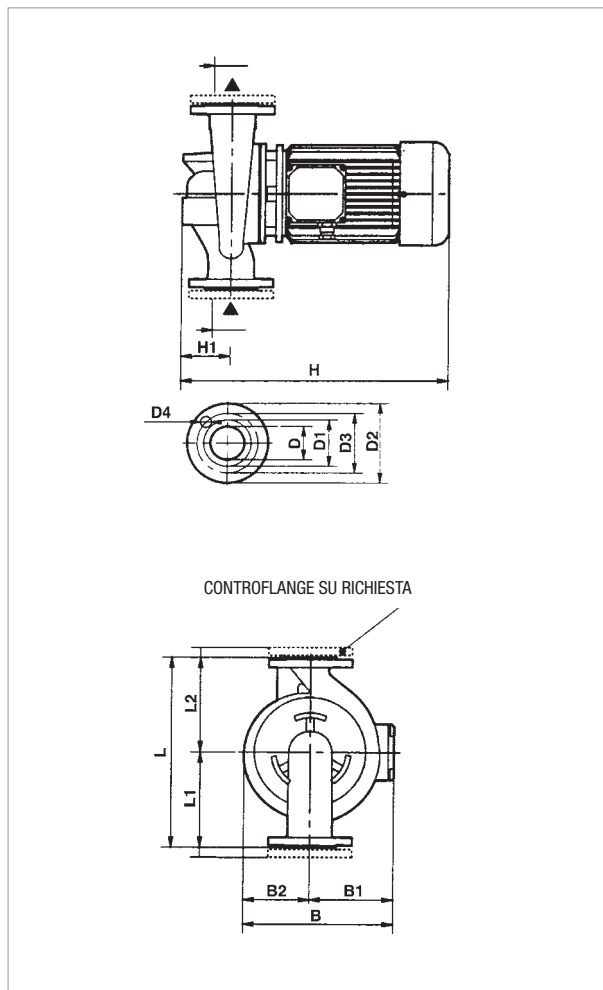
MODELLO	Q=m³h	0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	
	Q=l/min	0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	
DCP-G 80-1400/A/BAQE/2,2	H (m)	13,7	14,3	13,7	13,0	12,3	11,4	10,3	9,1	7,8	6,5	5,2	4,0						
DCP-G 80-1700/A/BAQE/3		16,7	17,1	16,5	15,7	14,7	13,7	12,3	11,0	9,4	7,8	6,2	4,8						
DCP-G 80-2050/A/BAQE/4		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-G 80-2400/A/BAQE/5,5		23,5	24,5	24,4	23,9	23,1	22,1	20,8	19,6	17,9	16,3	14,8	13,0	11,2	7,1				
DCP-G 80-2770/A/BAQE/7,5		27,1					26,6	26,0	25,3	24,3	22,8	21,9	20,5	19,3	16,2	13,0	11,3		
DCP-G 80-3250/A/BAQE/11		31,9					31,2	30,5	29,7	28,5	26,7	25,6	24,0	22,6	19,1	15,2	13,2		
DCP-G 80-4000/A/BAQE/15		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-G 80-5150/A/BAQE/18,5		48,3					48,9	48,6	47,7	46,3	45,3	43,8	42,7	41,1	37,4	33,6	31,5		
DCP-G 80-5650/A/BAQE/22		53,0					54,5	54,2	53,2	52,3	51,2	50,1	48,4	47,2	44,0	40,3	37,7		
DCP-G 80-6850/A/BAQE/30		64,3					66,3	66,1	65,8	64,1	64,1	63,5	62,7	61,2	58,5	55,2	53,5	43,8	
DCP-G 80-8600/A/BAQE/37		86,4					85,3	84,9	85,1	84,7	84,3	83,8	82,9	81,9	79,3	76,2	74,6	61,8	
DCP-G 80-9600/A/BAQE/45		96,4					95,1	94,7	94,9	94,5	94,6	94,2	93,2	92,8	90,7	88,1	86,0	74,7	
DCP-G 80-10200/A/BAQE/55		102,4				103,9	104,1	104,1	104,1	103,9	103,6	103,1	102,6	101,8	101,0	98,9	96,3	94,8	85,7

MODELLO	Q=m³h	0	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	270	
	Q=l/min	0	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	
DCP-G 100-1600/A/BAQE/4	H (m)	16,0	15,8	15,2	14,5	13,6	12,8	11,8	10,8	9,6	8,4	7,3	5,1	3,0							
DCP-G 100-1950/A/BAQE/5,5		19,5	20,1	19,8	19,2	18,5	17,7	16,5	15,5	14,5	13,3	11,8	9,0	6,0	4,5						
DCP-G 100-2350/A/BAQE/7,5		23,5	24,5	24,4	24,0	23,6	23,1	22,2	21,4	20,4	19,4	18,3	15,7	12,9	11,7	4,5					
DCP-G 100-2400/A/BAQE/11		23,6											21,9	21,0	19,7	19,1	15,5	13,4	8,2		
DCP-G 100-3050/A/BAQE/15		30,0											28,9	27,9	26,5	25,8	21,8	17,0	12,5		
DCP-G 100-3550/A/BAQE/18,5		34,9											34,6	33,5	32,1	31,6	27,8	23,3	18,5	13,7	
DCP-G 100-3850/A/BAQE/22		37,9											37,2	36,8	36,0	35,8	33,5	30,8	27,5	24,0	
DCP-G 100-4800/A/BAQE/30		52,7											52,1	51,6	50,7	50,0	47,1	42,7	37,0	29,3	
DCP-G 100-5600/A/BAQE/37		61,5											62,4	61,6	61,0	60,7	57,9	54,1	49,3	43,5	
DCP-G 100-6300/A/BAQE/45		68,1											70,1	69,3	67,9	66,7	62,7	57,1	49,5		
DCP-G 100-8300/A/BAQE/55		77,8											79,0	79,0	79,0	78,5	76,1	72,7	68,2	61,8	55,0

MODELLO	Q=m³h	0	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420
	Q=l/min	0	2500	3000	3500	4000	4500	500	5500	6000	6500	7000
DCP-G 125-4750/A/BAQE/37	H (m)	45,0	44,2	42,0	39,0	36,0	31,0	26,4	20,0	17,1		
DCP-G 125-5300/A/BAQE/45		49,6	50,5	50,0	48,0	43,5	39,0	34,1	29,0	24,0	19,3	
DCP-G 125-5800/A/BAQE/55		55,7	56,7	56,0	52,0	50,0	46,0	41,7	39,0	32,0	28,0	22,0

# CP 40 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +130°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



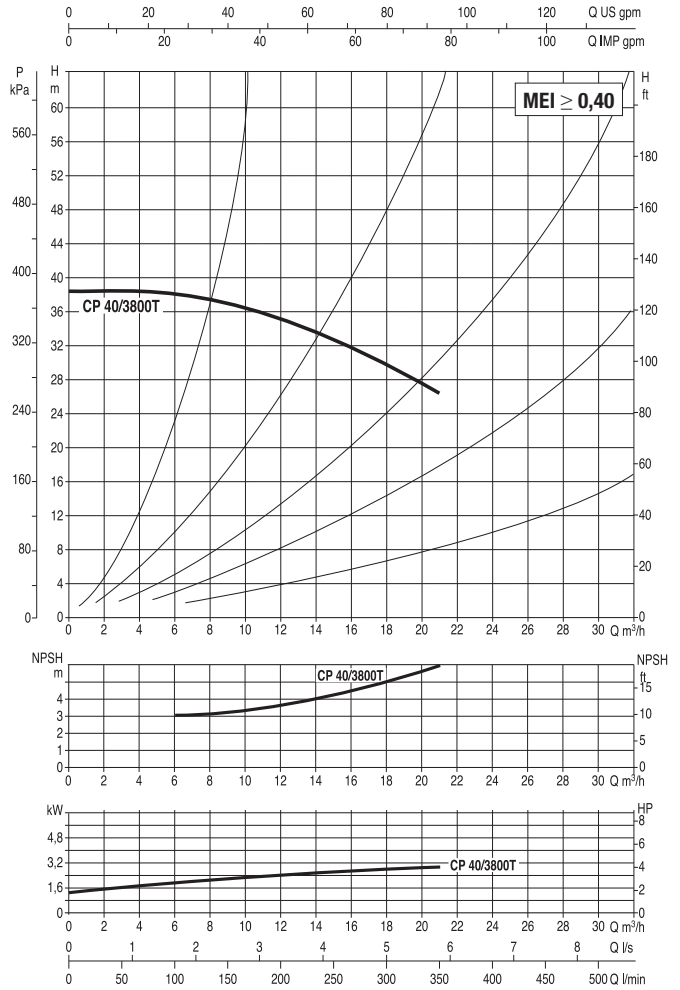
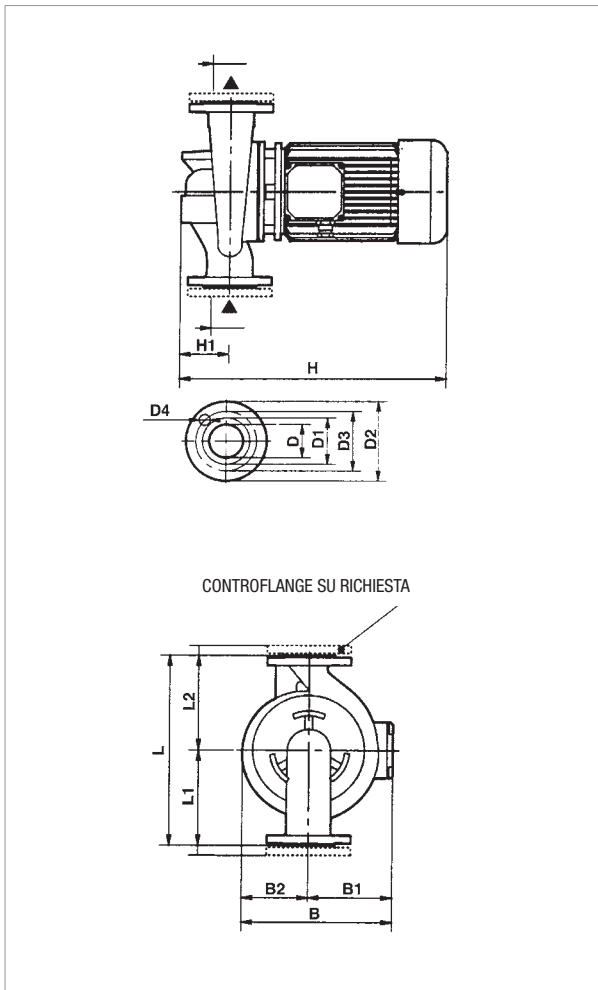
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE
						kW	HP	230	400	
CP 40/1900 T	390	DN 40	3x230 - 400V ~	2910	1,1	0,75	1	5,4	3,1	IE2
CP 40/2300 T	390	DN 40	3x230 - 400V ~	2870	1,45	1,1	1,5	5,9	3,4	IE2
CP 40/2700 T	390	DN 40	3x230 - 400V ~	2850	1,89	1,5	2	7,1	4,1	IE2
CP 40/3500 T	390	DN 40	3x230 - 400V ~	2880	2,53	2,21	3	8,9	5,1	IE2

MODELLO	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	D	D1	D2	D3	D4 n° fori	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
														L/A	L/B	H		
CP 40/1900 T	390	200	190	231	118	113	453	95	40 PN 16	88	150	110	4 Ø 14	680	330	580	0,13	41
CP 40/2300 T	390	200	190	231	118	113	453	95	40 PN 16	88	150	110		680	330	580	0,13	41
CP 40/2700 T	390	200	190	231	118	113	453	95	40 PN 16	88	150	110		680	330	580	0,13	39
CP 40/3500 T	390	200	190	231	118	113	453	95	40 PN 16	88	150	110		680	330	580	0,13	44

# CP 40 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +130°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



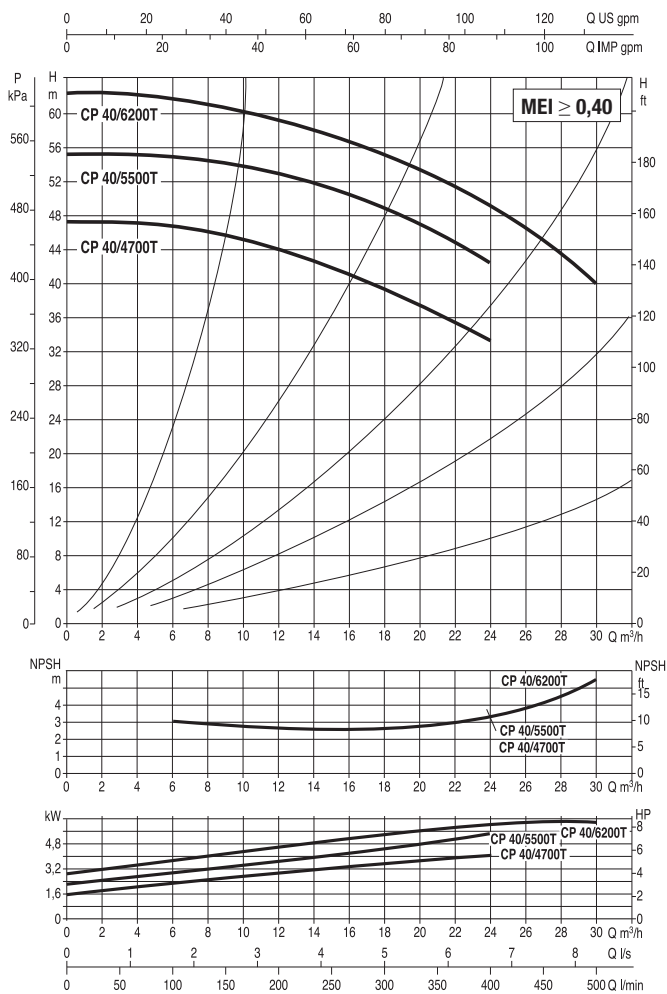
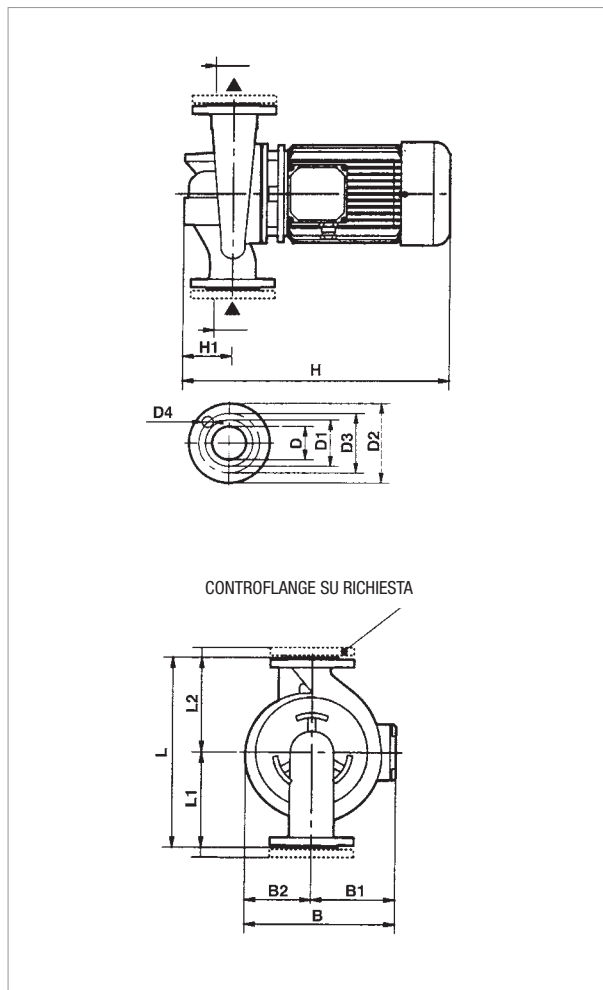
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE
						kW	HP	230	400	
CP 40/3800 T	380	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	2900	3,54	3	4	10,2	5,9	IE2

MODELLO	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	D	D1	D2	D3	D4 n° fori	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
														L/A	L/B	H		
CP 40/3800 T	320	170	150	257	149	108	485	100	40 PN 6	88	150	110	4 Ø 14	450	270	465	0,4	37

# CP 40 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +130°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

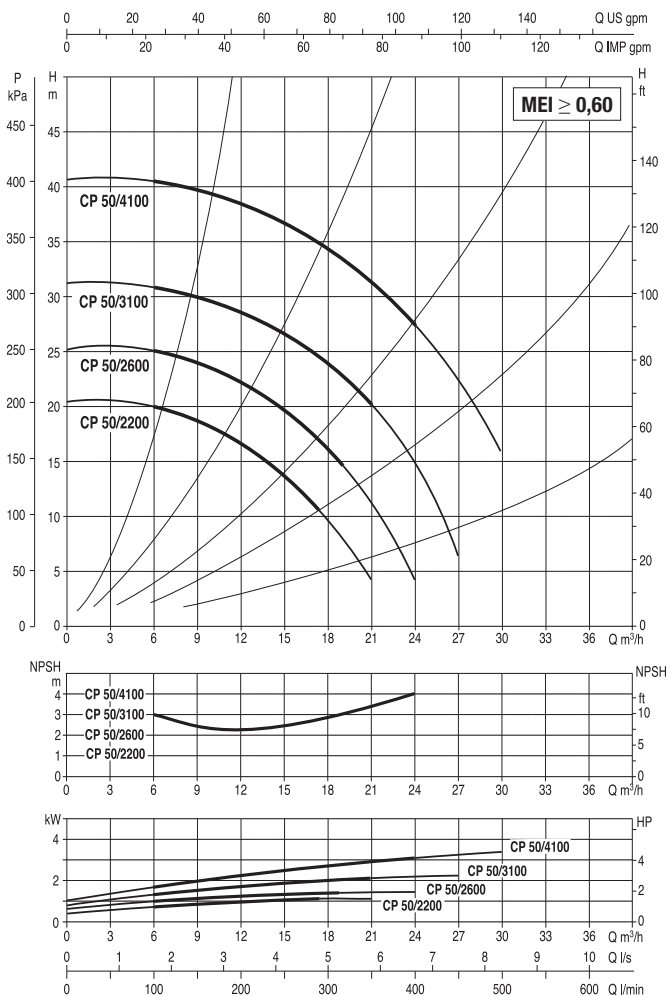
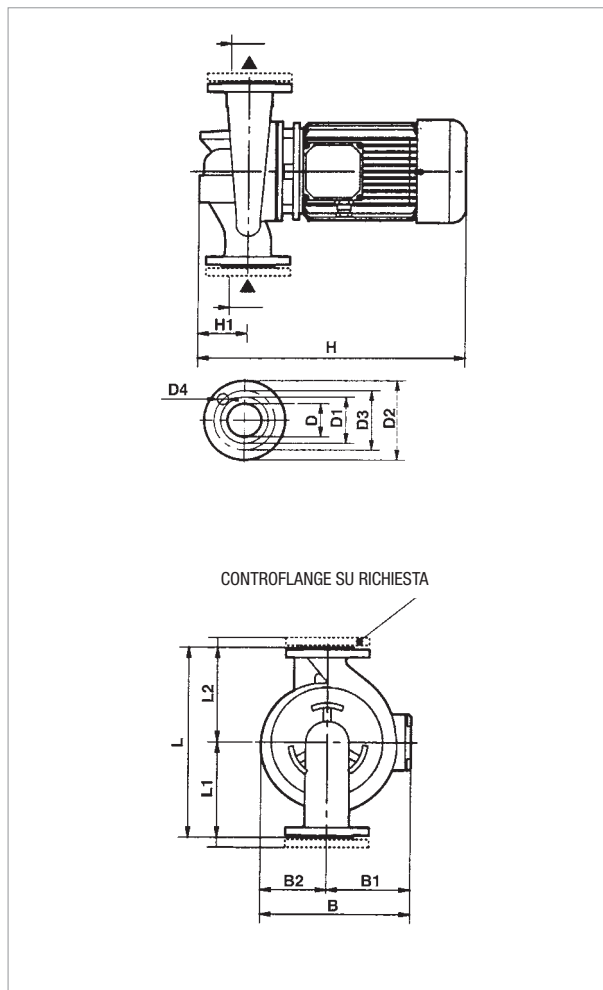
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE
						kW	HP	230	400	
CP 40/4700 T	380	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	2900	4,87	4	5,5	13,5	7,8	IE2
CP 40/5500 T	425	DN 40	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2900	6,57	5,5	7,5	10,6		IE2
CP 40/6200 T	425	DN 40	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2900	9,18	7,5	10	14,4		IE3

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	D	D1	D2	D3	D4 n° fori	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
														L/A	L/B	H		
CP 40/4700 T	380	200	180	286	159	127	535	100	40 PN 6	88	150	110	4 Ø 14	450	270	465	0,4	50
CP 40/5500 T	380	200	180	286	159	127	535	100	40 PN 6	88	150	110		450	270	465	0,4	55
CP 40/6200 T	380	200	180	286	159	127	535	100	40 PN 6	88	150	110		450	270	465	0,4	56

# CP 50 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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



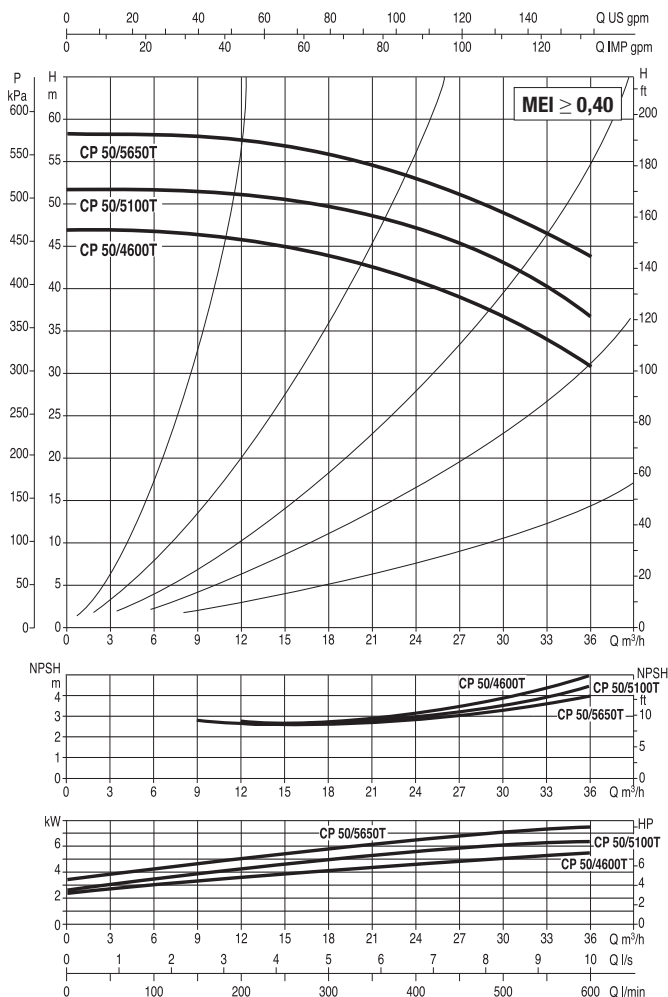
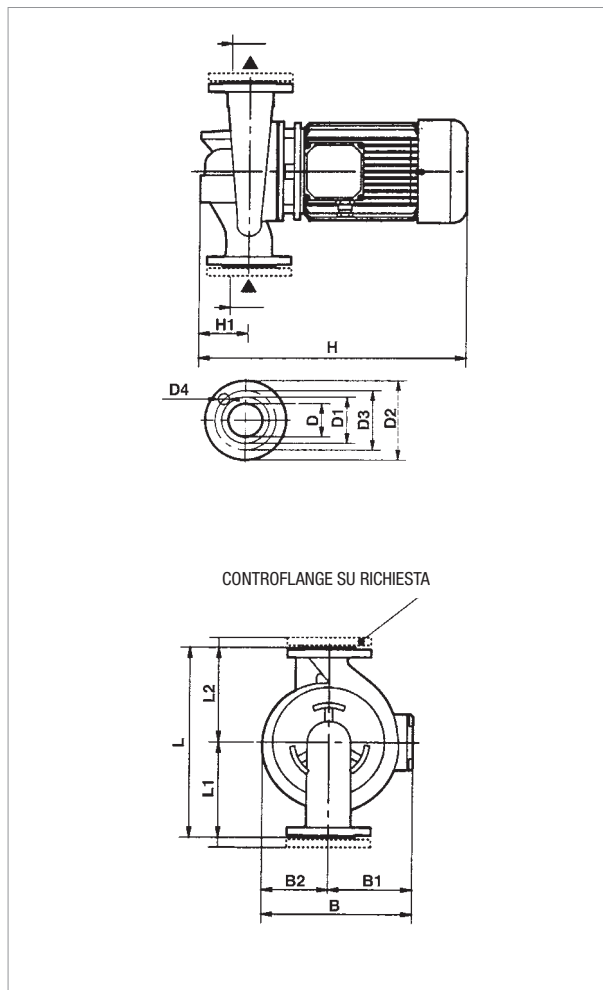
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE
						kW	HP	230	400	
CP 50/2200 T	425	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	2870	1,42	1,1	1,5	5,8	3,4	IE2
CP 50/2600 T	425	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	2860	1,89	1,5	2	6,9	4,0	IE2
CP 50/3100 T	400	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	2870	2,51	2,2	3	8,7	5,0	IE2
CP 50/4100 T	400	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	2910	3,8	4	5,5	11,6	6,7	IE2

MODELLO	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	D	D1	D2	D3	D4 n° fori	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
														L/A	L/B	H		
CP 50/2200 T	425	225	200	233	120	113	463	105	50 PN 16	102	165	125	4 Ø 18	680	330	580	0,13	40
CP 50/2600 T	425	225	200	233	120	113	463	105	50 PN 16	102	165	125		680	330	580	0,13	41
CP 50/3100 T	425	225	200	233	120	113	537	105	50 PN 16	102	165	125		680	330	580	0,13	46
CP 50/4100 T	425	225	200	233	120	113	537	105	50 PN 16	102	165	125		680	330	580	0,13	54

# CP 50 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

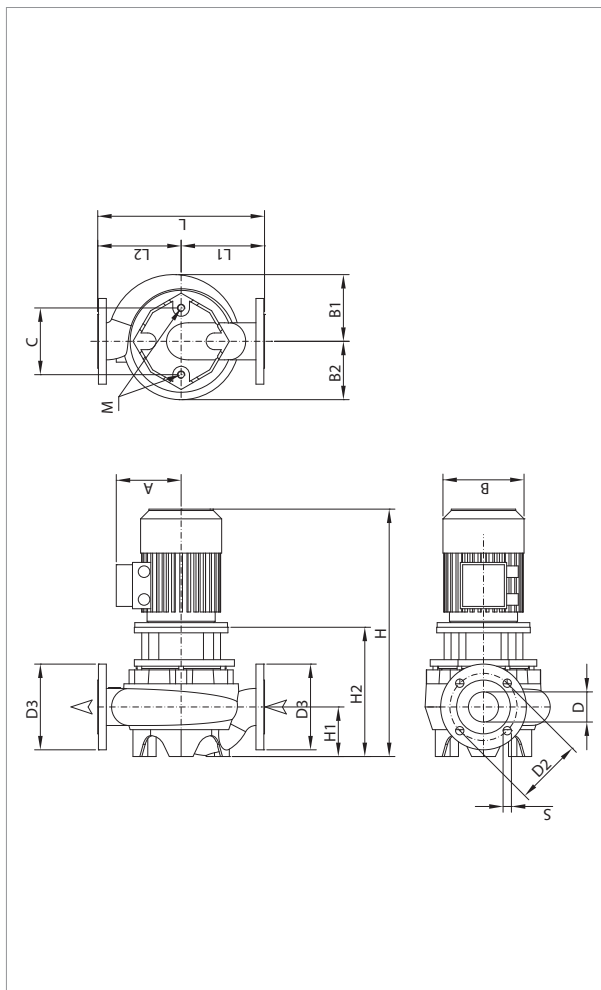
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI						
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE
						kW	HP		
CP 50/4600 T	360	DN 50	3 x 400 V ~ 1	2900	6,57	5,5	7,5	10,6	IE2
CP 50/5100 T	360	DN 50	3 x 400 V ~ 1	2900	9,18	7,5	10	14,4	IE3
CP 50/5650 T	360	DN 50	3 x 400 V ~ 1	2900	9,18	7,5	10	14,4	IE3

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

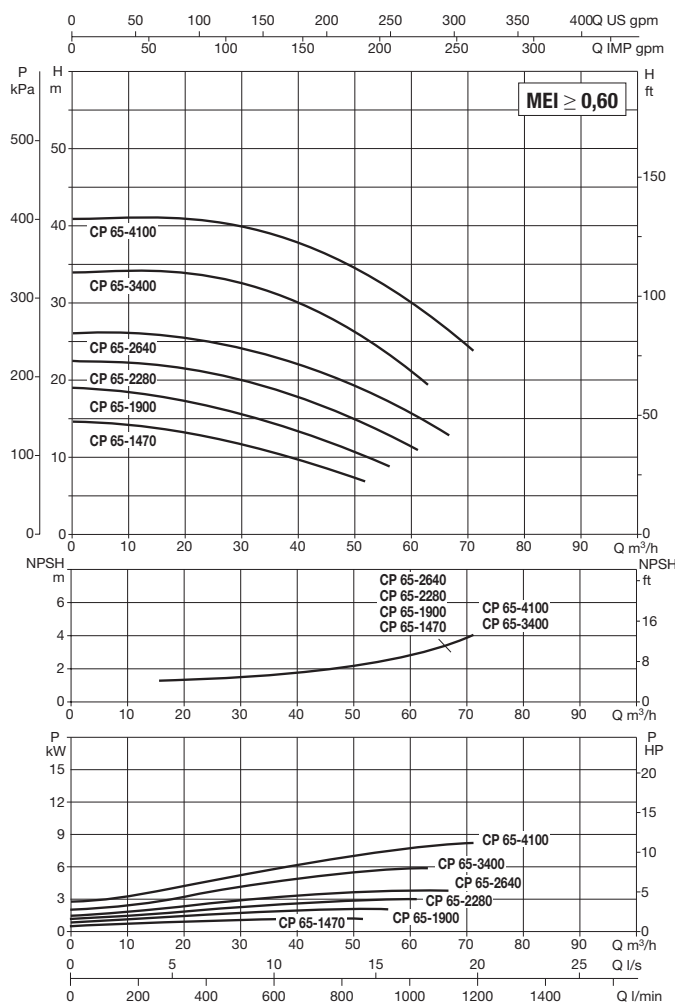
MODELLO	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	D	D1	D2	D3	D4 n° fori	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
														L/A	L/B	H		
CP 50/4600 T	400	220	180	290	159	131	545	110	50 PN 10	102	165	125	4 Ø 18	520	320	535	0,6	56
CP 50/5100 T	400	220	180	290	159	131	545	110	50 PN 10	102	165	125		520	320	535	0,6	57
CP 50/5650 T	400	220	180	290	159	131	545	110	50 PN 10	102	165	125		520	320	535	0,6	64

# CP-G 65 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



POMPE IN LINEA

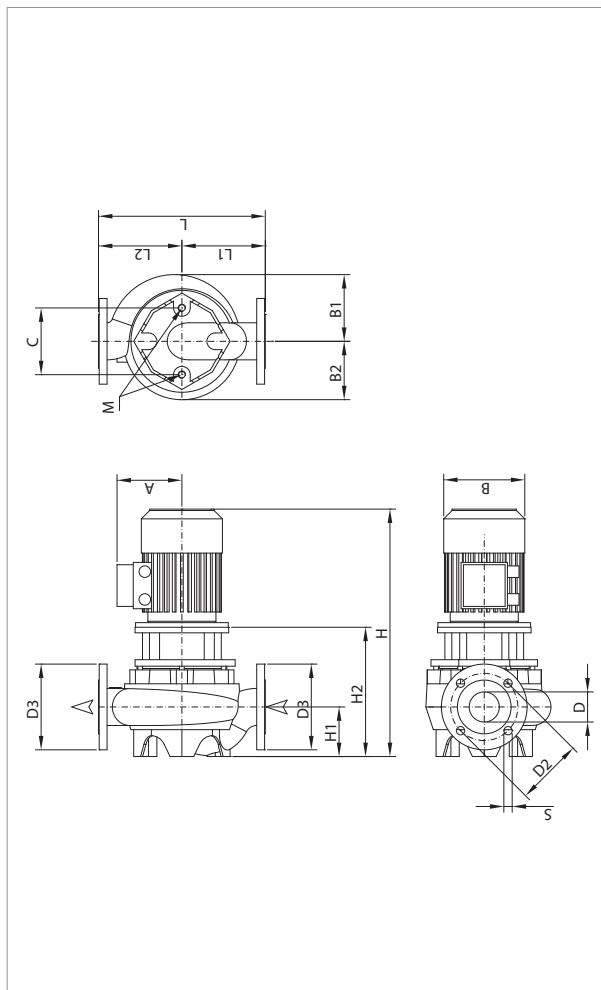
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
					kW	HP	230	400				
CP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	360	DN 65	3x230-400 V~	2883	1,9	1,50	2,00	5,8	3,3	IE2	MEC 90S	51,3/29,6
CP-G 65-1900/A/BAQE/2,2	360	DN 65	3x230-400 V~	2872	3,1	2,20	3,00	8,2	4,7	IE2	MEC 90L	68,4/39,5
CP-G 65-2280/A/BAQE/3	360	DN 65	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2882	3,4	3,00	4,00		5,8	IE2	MEC 100L	52,2
CP-G 65-2640/A/BAQE/4	360	DN 65	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2910	4,7	4,00	5,50		8,0	IE2	MEC 112M	73,6
CP-G 65-3400/A/BAQE/5,5	360	DN 65	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2913	6,6	5,50	7,50		10,4	IE2	MEC 132S	80,8
CP-G 65-4100/A/BAQE/7,5	360	DN 65	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2900	8,6	7,50	10,00		13,4	IE3	MEC 132S	113,9

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

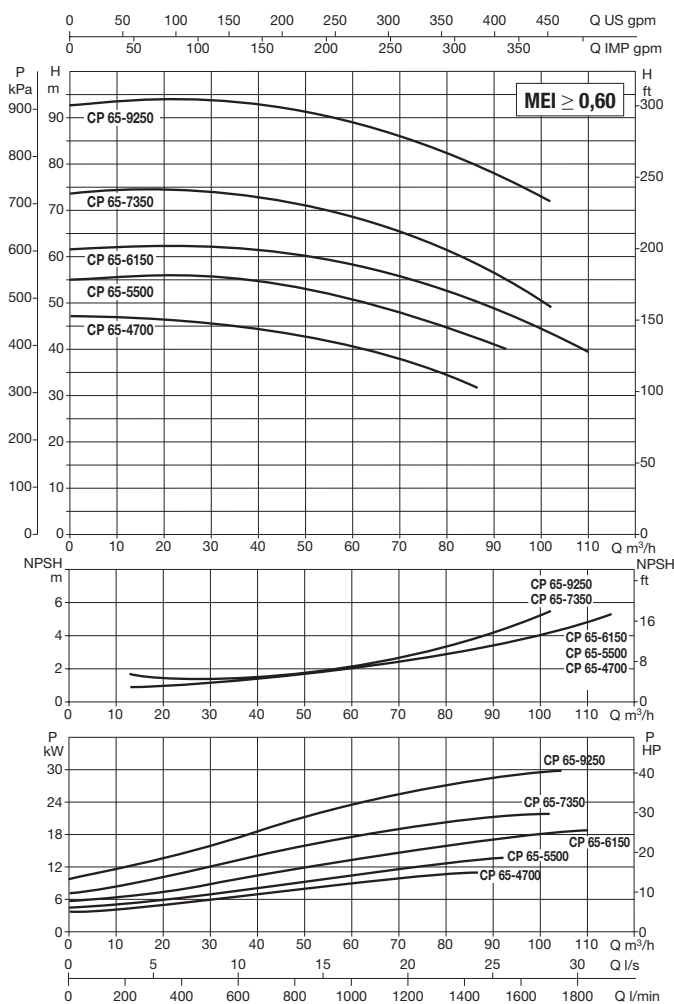
MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	160	144	126	144	65	145	185	18	4	574	107	279	360	180	180	M16	680	430	834	0,244	65
CP-G 65-1900/A/BAQE/2,2	160	144	126	144	65	145	185	18		614	107	279	360	180	180	M16	680	430	834	0,244	68
CP-G 65-2280/A/BAQE/3	180	144	126	144	65	145	185	18		632	107	307	360	180	180	M16	680	430	834	0,244	77
CP-G 65-2640/A/BAQE/4	190	144	126	144	65	145	185	18		717	107	307	360	180	180	M16	680	430	1084	0,317	92
CP-G 65-3400/A/BAQE/5,5	210	151	151	144	65	145	185	18		736	107	346	360	180	180	M16	680	430	1084	0,317	111
CP-G 65-4100/A/BAQE/7,5	188	151	151	144	65	145	185	18		783	107	346	360	180	180	M16	680	430	1084	0,317	87

# CP-G 65 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



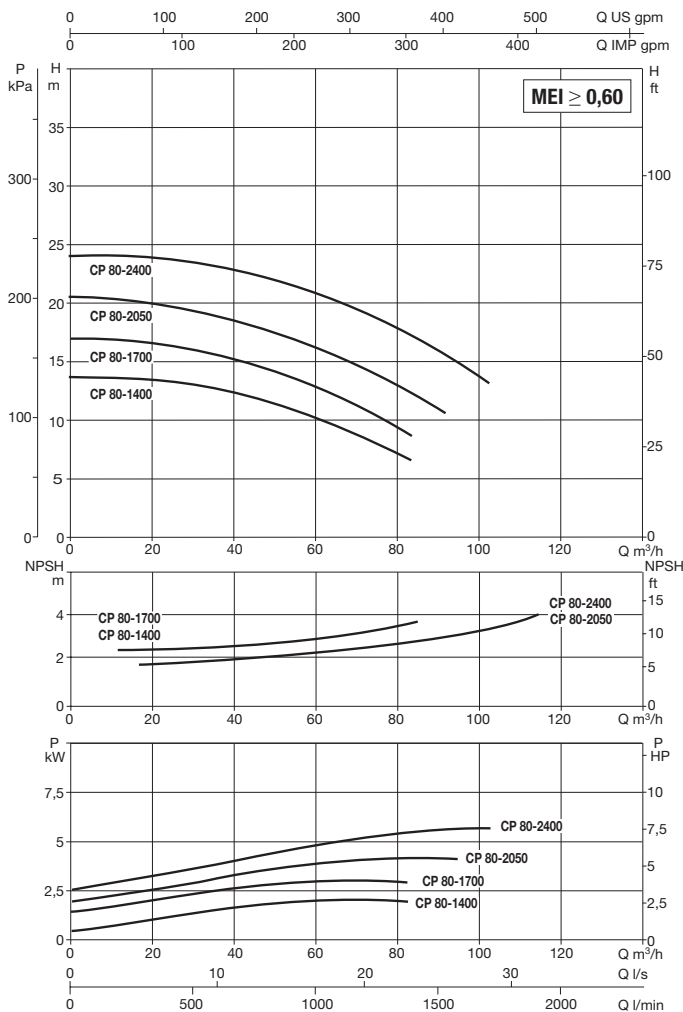
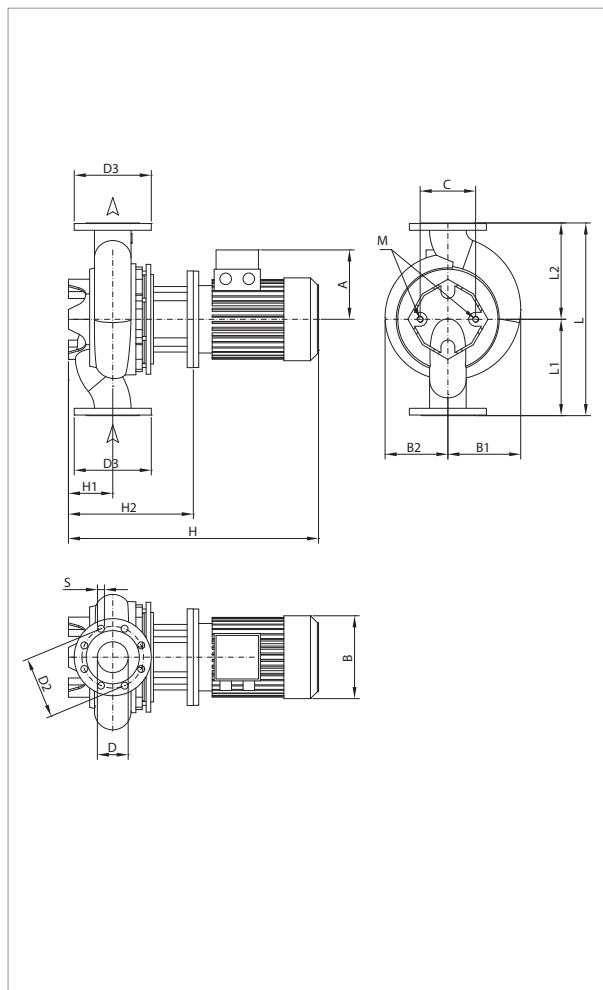
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A	
						KW	HP					
CP-G 65-4700/A/BAQE/11	475	DN 65	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2940	14,1	11,00	15,00	19,4	IE3	MEC 160M	147,4	
CP-G 65-5500/A/BAQE/15	475	DN 65	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2943	17,2	15,00	20,00	26,5	IE3	MEC 160M	204	
CP-G 65-6150/A/BAQE/18,5	475	DN 65	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2947	21,8	18,50	25,00	32	IE3	MEC 160L	262,4	
CP-G 65-7350/A/BAQE/22	475	DN 65	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2961	24,1	22,00	30,00	38	IE3	MEC 180M	330,6	
CP-G 65-9250/A/BAQE/30	475	DN 65	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2950	32,5	30,00	40,00	52	IE3	MEC 200L	468	

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
																	CP-G 65-4700/A/BAQE/11	242	180		
CP-G 65-5500/A/BAQE/15	242	180	176	144	65	145	185	18	893	215	388	475	237,5	237,5	M16	1200	720	720	0,622	194	
CP-G 65-6150/A/BAQE/18,5	242	180	176	144	65	145	185	18	937	215	388	475	237,5	237,5	M16	1200	720	720	0,622	198	
CP-G 65-7350/A/BAQE/22	260	190	190	144	65	145	185	18	968	215	388	475	237,5	237,5	M16	1200	720	720	0,622	232	
CP-G 65-9250/A/BAQE/30	292	210	210	144	65	145	185	18	1058	215	388	475	237,5	237,5	M16	1200	720	720	0,622	310	

# CP-G 80 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

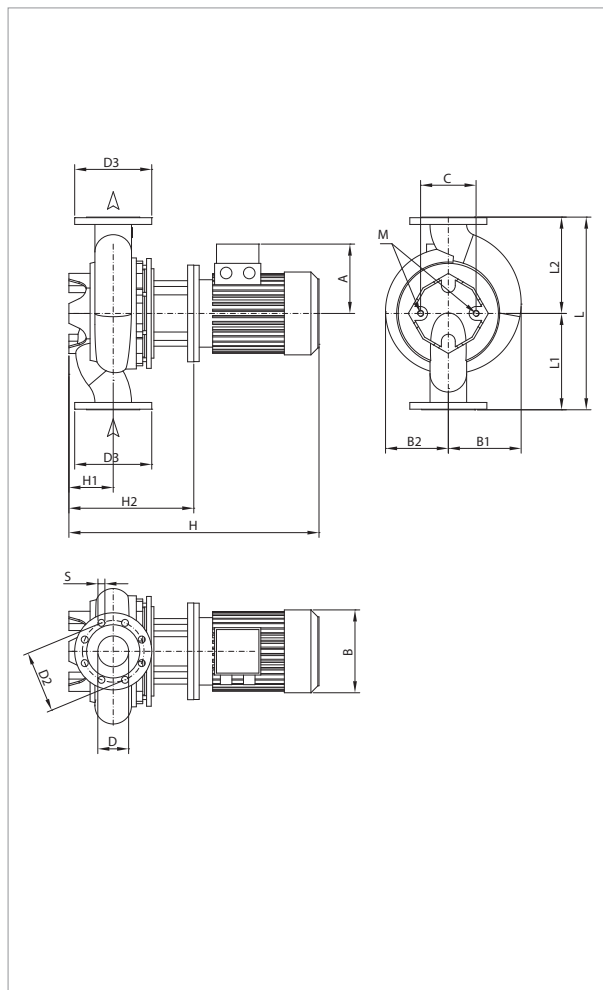
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CP-G 80-1400/A/BAQE/2,2	360	DN 80	3x230-400 V ~	2874	3,0	2,20	3,00	8,2	4,7	IE2	MEC 90L	68,4/39,5
CP-G 80-1700/A/BAQE/3	360	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2880	3,5	3,00	4,00		5,8	IE2	MEC 100L	52,2
CP-G 80-2050/A/BAQE/4	360	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2914	5,0	4,00	5,50		8,0	IE2	MEC 112M	73,6
CP-G 80-2400/A/BAQE/5,5	360	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2910	6,4	5,50	7,50		10,4	IE2	MEC 132S	80,8

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

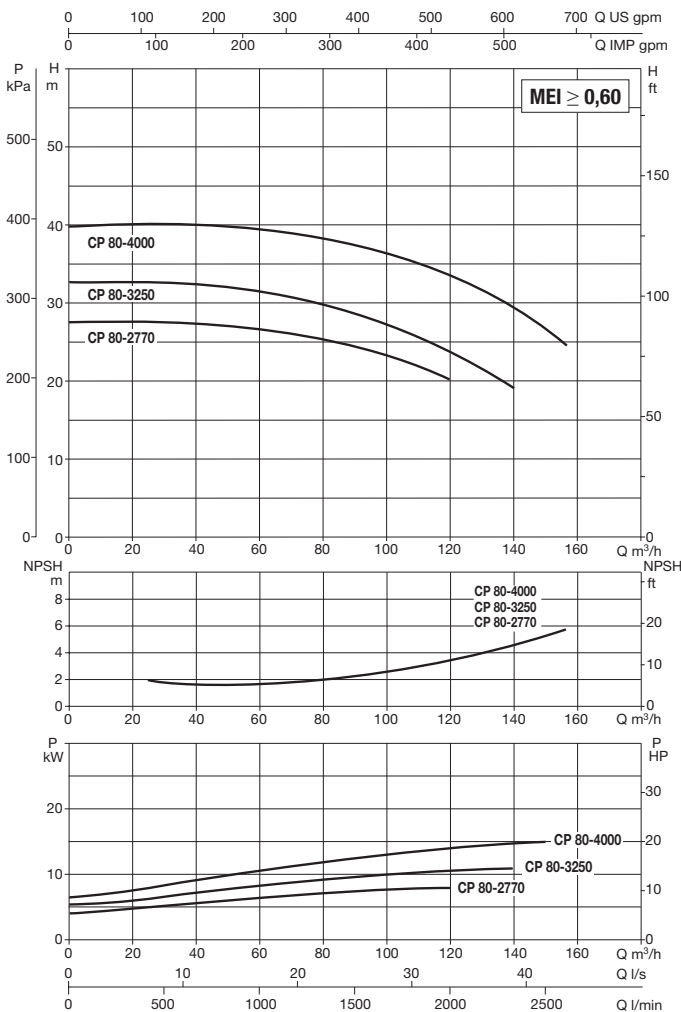
MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CP-G 80-1400/A/BAQE/2,2	160	135	118	144	80	160	200	18	8	616	105	281	360	180	180	M16	680	430	834	0,244	71
CP-G 80-1700/A/BAQE/3	180	135	125	144	80	160	200	18		634	105	309	360	180	180	M16	680	430	834	0,244	80
CP-G 80-2050/A/BAQE/4	190	135	125	144	80	160	200	18		719	105	309	360	180	180	M16	680	430	1084	0,317	95
CP-G 80-2400/A/BAQE/5,5	210	135	151	144	80	160	200	18		738	105	348	360	180	180	M16	680	430	1084	0,317	114

# CP-G 80 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



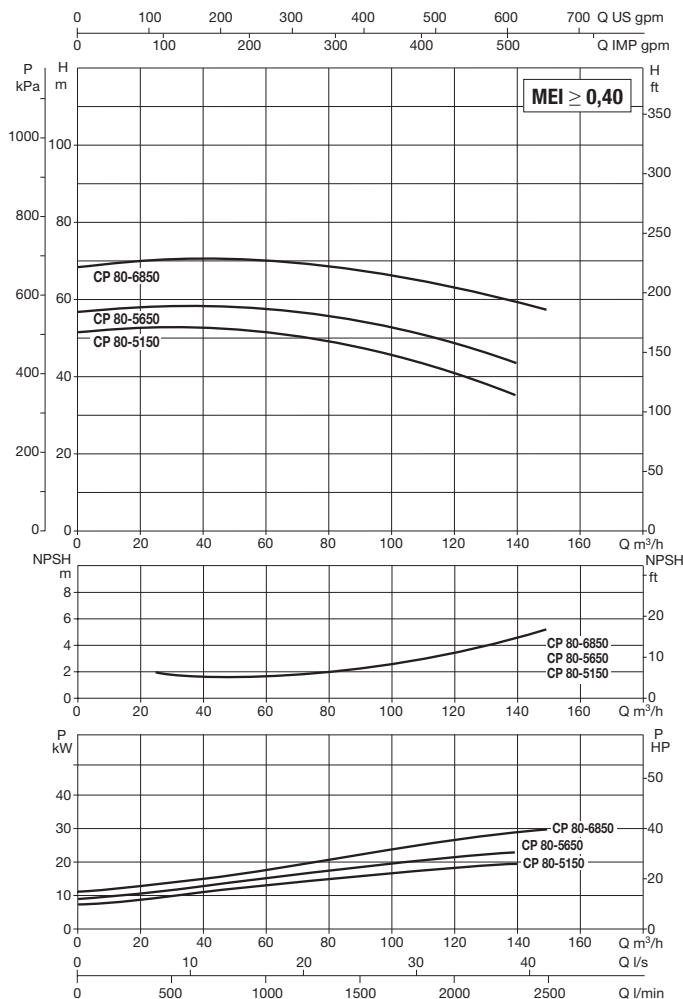
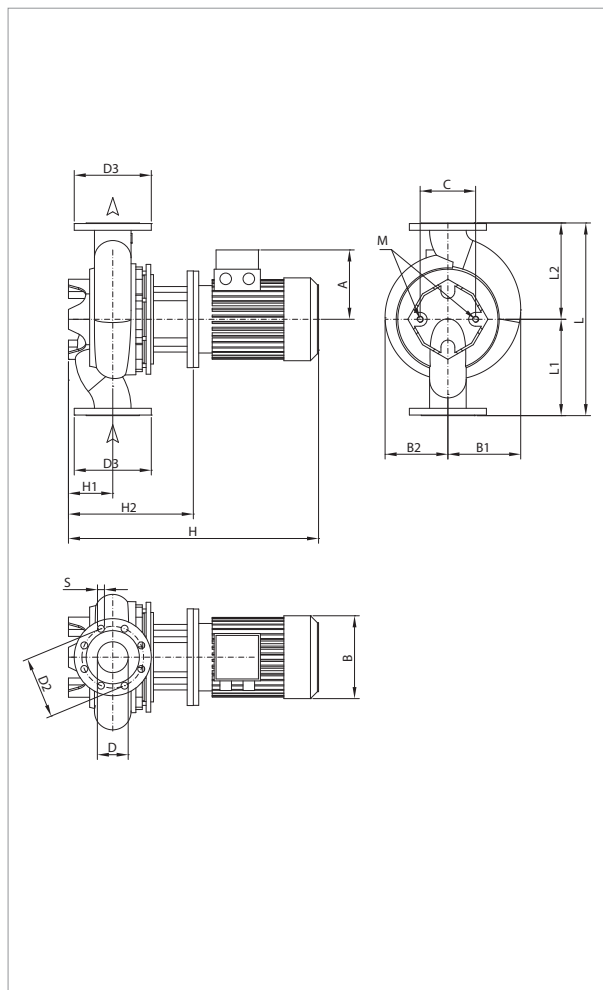
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CP-G 80-2770/A/BAQE/7,5	440	DN 80	3 x 400 V ~1	2905	9,2	7,50	10,00	13,4	IE3	MEC 132S	113,9
CP-G 80-3250/A/BAQE/11	440	DN 80	3 x 400 V ~1	2932	12,7	11,00	15,00	19,4	IE3	MEC 160M	147,4
CP-G 80-4000/A/BAQE/15	440	DN 80	3 x 400 V ~1	2945	17,5	15,00	20,00	26,5	IE3	MEC 160M	204

\* È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CP-G 80-2770/A/BAQE/7,5	188	178	151	144	80	160	200	18	8	795	115	358	440	220	220	M16	680	430	1084	0,317	91
CP-G 80-3250/A/BAQE/11	242	178	176	144	80	160	200	18		893	115	388	440	220	220	M16	1200	720	720	0,622	196
CP-G 80-4000/A/BAQE/15	242	178	176	144	80	160	200	18		893	115	388	440	220	220	M16	1200	720	720	0,622	167

# CP-G 80 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

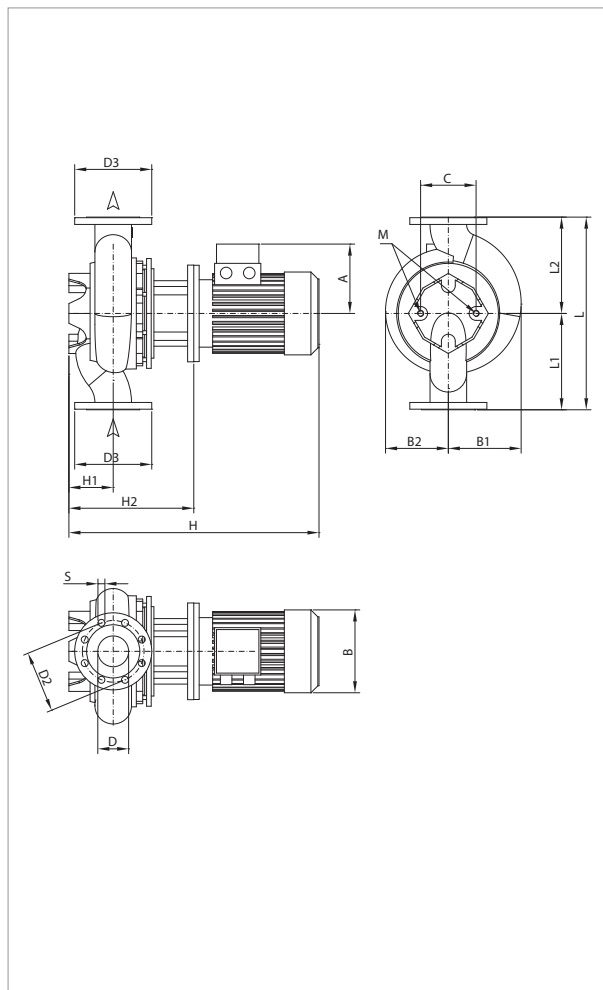
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
						kW	HP				
CP-G 80-5150/A/BAQE/18,5	500	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2943	21,0	18,50	25,00	32	IE3	MEC 160L	262,4
CP-G 80-5650/A/BAQE/22	500	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2967	25,3	22,00	30,00	38	IE3	MEC 180M	330,6
CP-G 80-6850/A/BAQE/30	500	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2951	32,8	30,00	40,00	52	IE3	MEC 200L	468

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

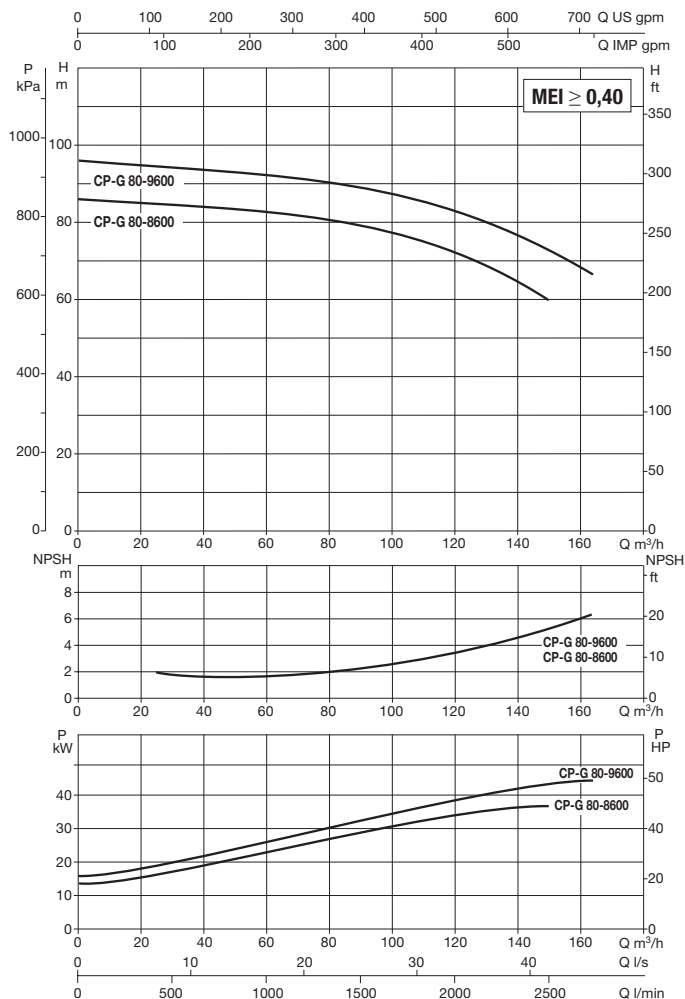
MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CP-G 80-5150/A/BAQE/18,5	242	178	176	144	80	160	200	18	8	937	115	388	440	220	220	M16	1200	720	720	0,622	121
CP-G 80-5650/A/BAQE/22	260	190	190	144	80	160	200	18		968	115	388	500	250	250	M16	1200	720	720	0,622	124
CP-G 80-6850/A/BAQE/30	292	210	210	144	80	160	200	18		1050	115	380	500	250	250	M16	1200	720	720	0,622	314

# CP-G 80 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



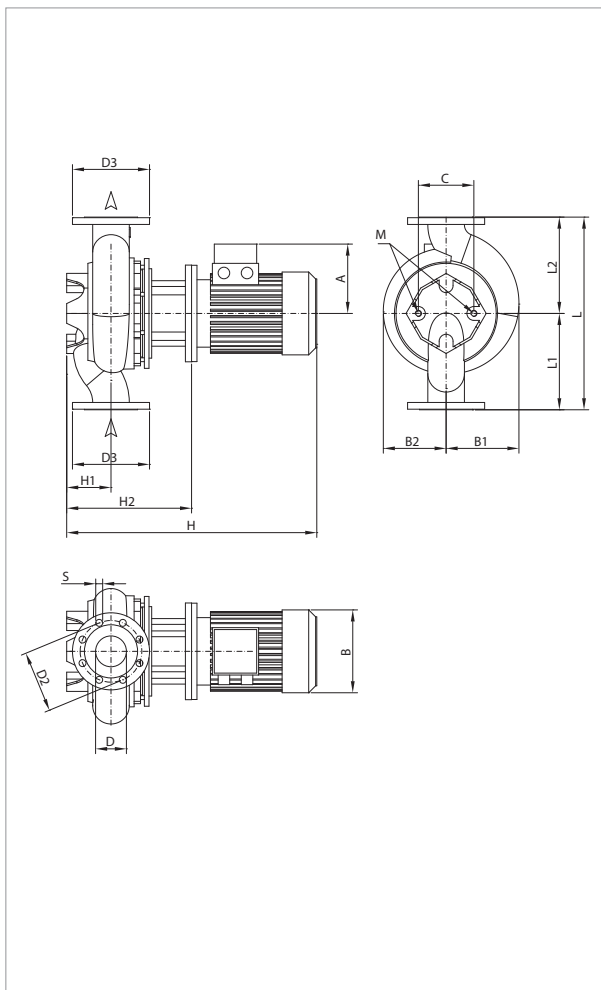
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
						kW	HP				
CP-G 80-8600/A/BAQE/37	620	DN 80	3 x 400 V ~1	2967	41,9	37,00	50,00	63	IE3	MEC 200L	567
CP-G 80-9600/A/BAQE/45	620	DN 80	3 x 400 V ~1	2966	51,2	45,00	60,00	76	IE3	MEC 225M	630,8

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

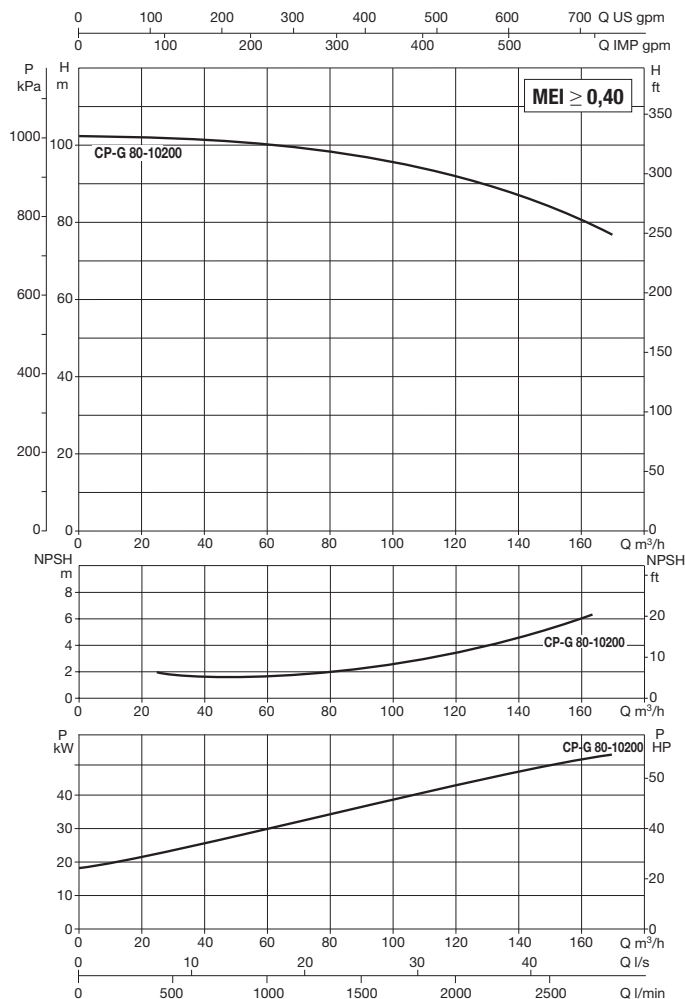
MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
																	CP-G 80-8600/A/BAQE/37	292	245		
CP-G 80-9600/A/BAQE/45	315	245	232	230	80	160	200	18	8	1158	140	445	620	310	310	M16	1200	720	720	0,622	347

# CP-G 80 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



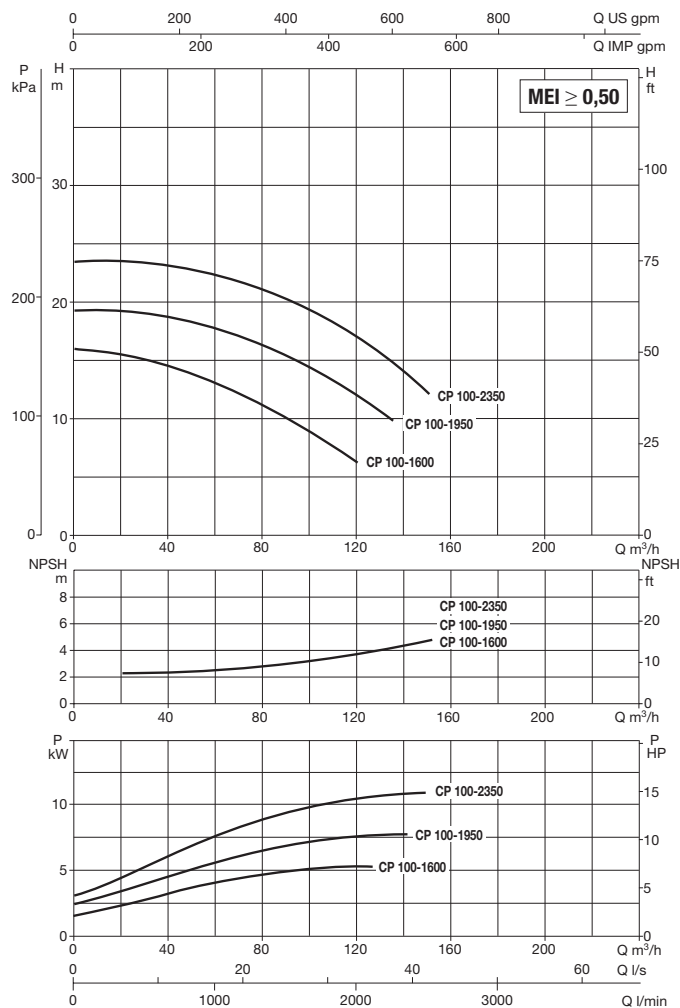
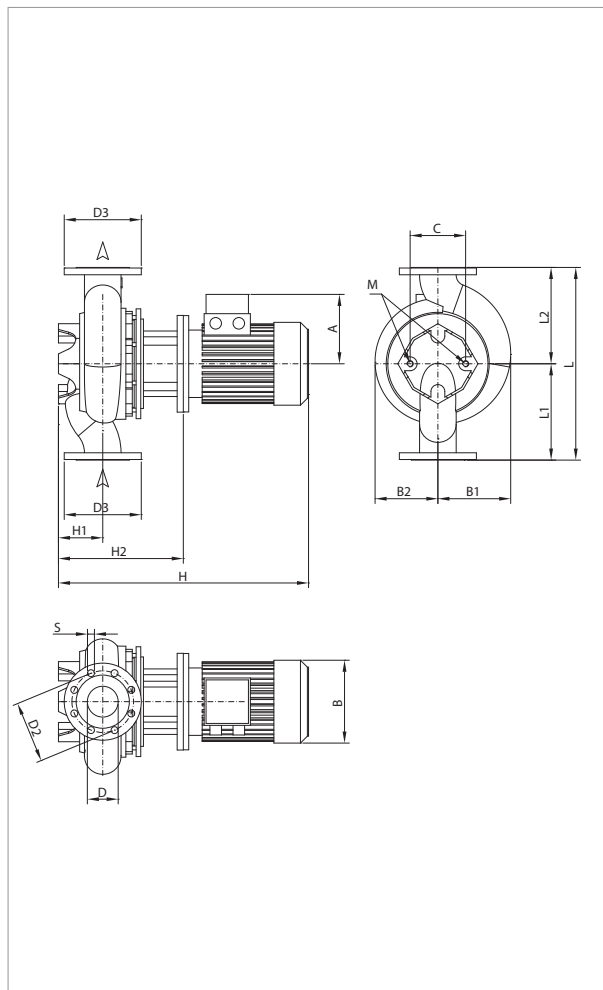
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
						kW	HP				
<b>CP-G 80-10200/A/BAQE/55</b>	620	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2979	63,2	55,00	75,00	95	IE3	MEC 250M	684

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
<b>CP-G 80-10200/A/BAQE/55</b>	372	275	275	230	80	160	200	18	8	1248	140	473	620	310	310	M16	2550	1300	1300	4,310	621

# CP-G 100 2 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

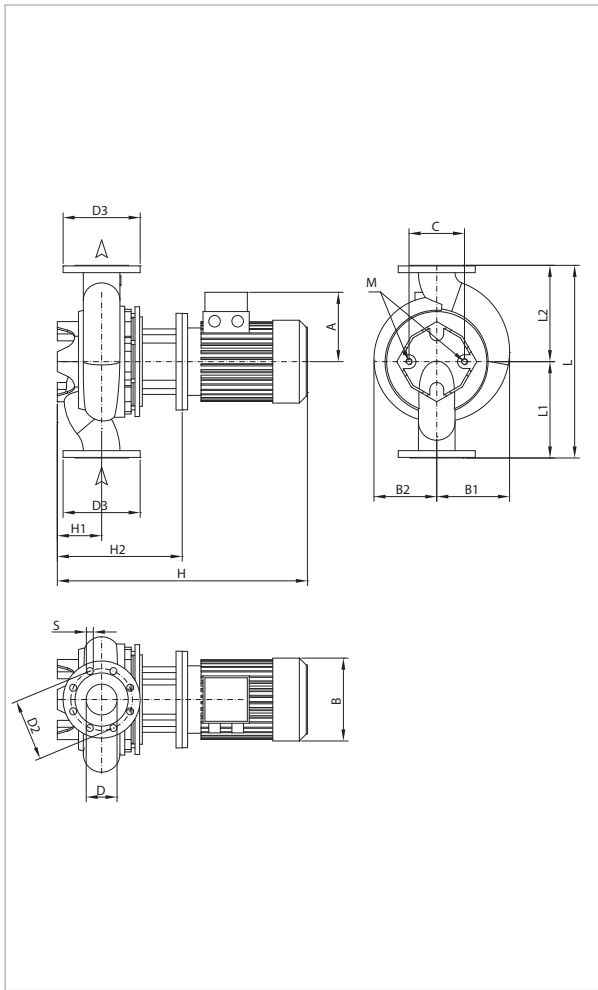
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CP-G 100-1600/A/BAQE/4	500	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2918	5,3	4,00	5,50	8,0	IE2	MEC 112M	73,6
CP-G 100-1950/A/BAQE/5,5	500	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2918	7,0	5,50	7,50	10,4	IE2	MEC 132S	80,8
CP-G 100-2350/A/BAQE/7,5	500	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2906	9,2	7,50	10,00	13,4	IE3	MEC 132S	113,9

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

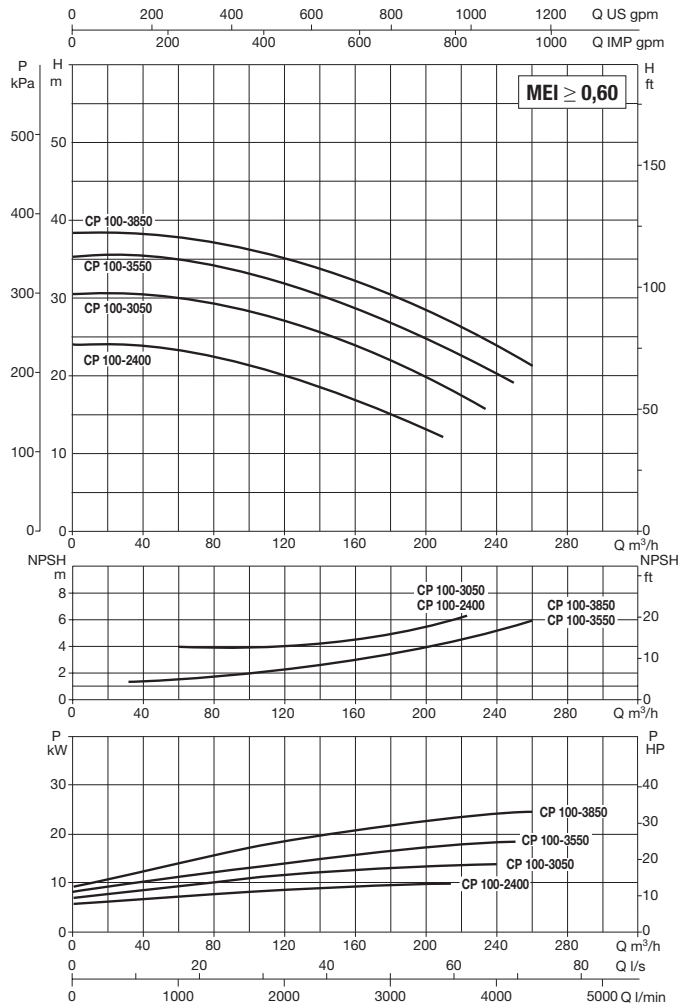
MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CP-G 100-1600/A/BAQE/4	190	156	126	144	100	180	220	18	8	686	140	346	500	250	250	M16	1200	720	720	0,622	88
CP-G 100-1950/A/BAQE/5,5	210	158	150	144	100	180	220	18		775	140	385	500	250	250	M16	1200	720	720	0,622	133
CP-G 100-2350/A/BAQE/7,5	188	158	150	144	100	180	220	18		822	140	385	500	250	250	M16	1200	720	720	0,622	89

# CP-G 100 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



POMPE IN LINEA

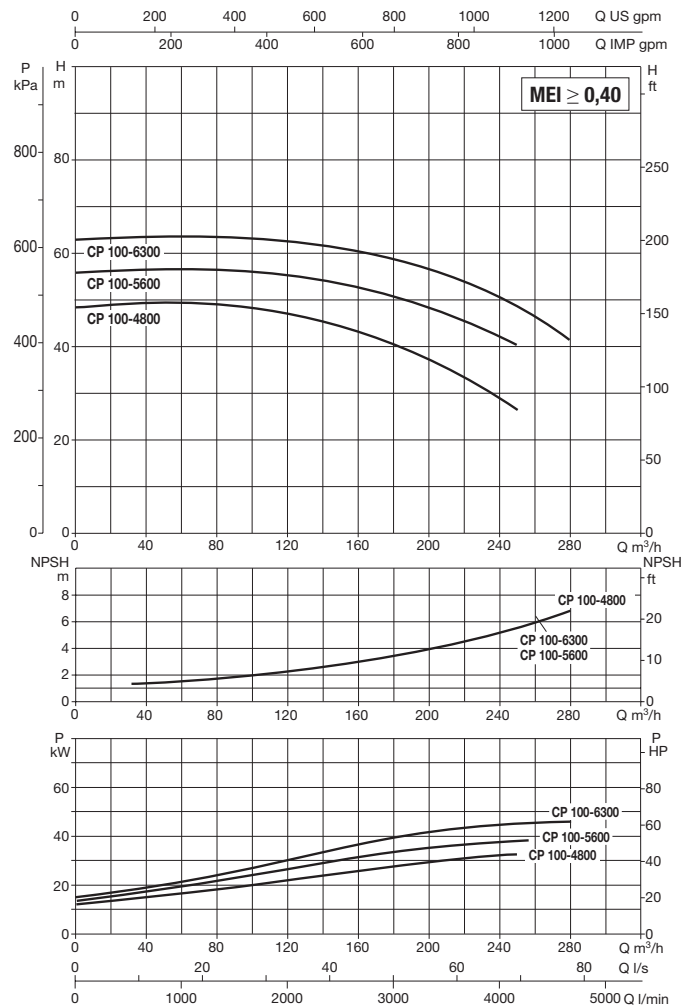
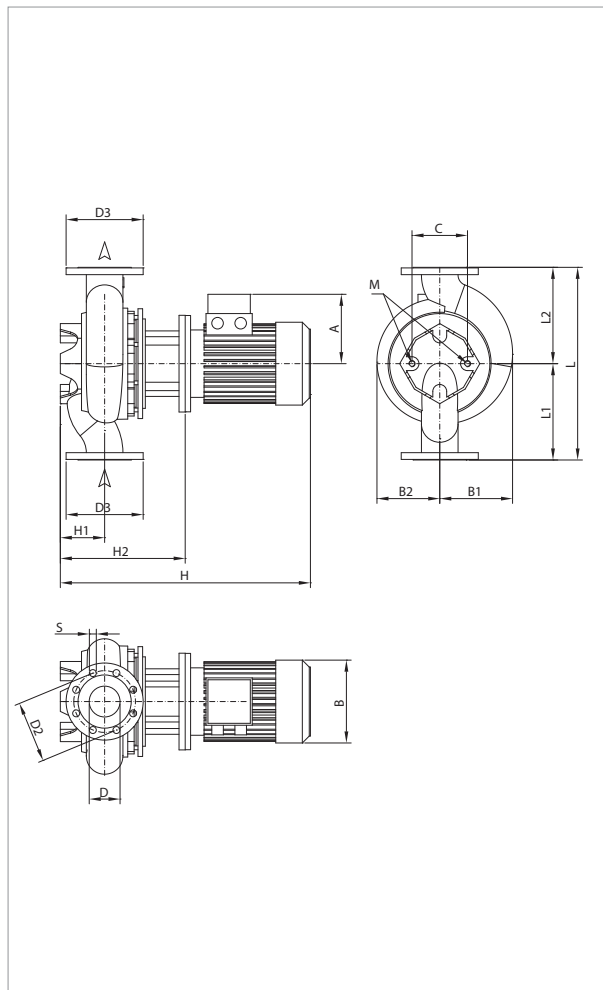
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A	
CP-G 100-2400/A/BAQE/11	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2940	13,9	11,00	15,00	19,4	IE3	MEC 160M	147,4	
CP-G 100-3050/A/BAQE/15	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2941	16,9	15,00	20,00	26,5	IE3	MEC 160M	204	
CP-G 100-3550/A/BAQE/18,5	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2948	21,9	18,50	25,00	32	IE3	MEC 160L	262,4	
CP-G 100-3850/A/BAQE/22	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2973	26,5	22,00	30,00	38	IE3	MEC 180M	330,6	

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CP-G 100-2400/A/BAQE/11	242	193	176	144	100	180	220	18	8	915	140	410	550	275	275	M16	1200	720	720	0,622	127
CP-G 100-3050/A/BAQE/15	242	193	176	144	100	180	220	18		915	140	410	550	275	275	M16	1200	720	720	0,622	150
CP-G 100-3550/A/BAQE/18,5	242	193	176	144	100	180	220	18		959	140	410	550	275	275	M16	1200	720	720	0,622	146
CP-G 100-3850/A/BAQE/22	260	192	190	230	100	180	220	18		990	140	410	550	275	275	M16	1200	720	720	0,622	259

# CP-G 100 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

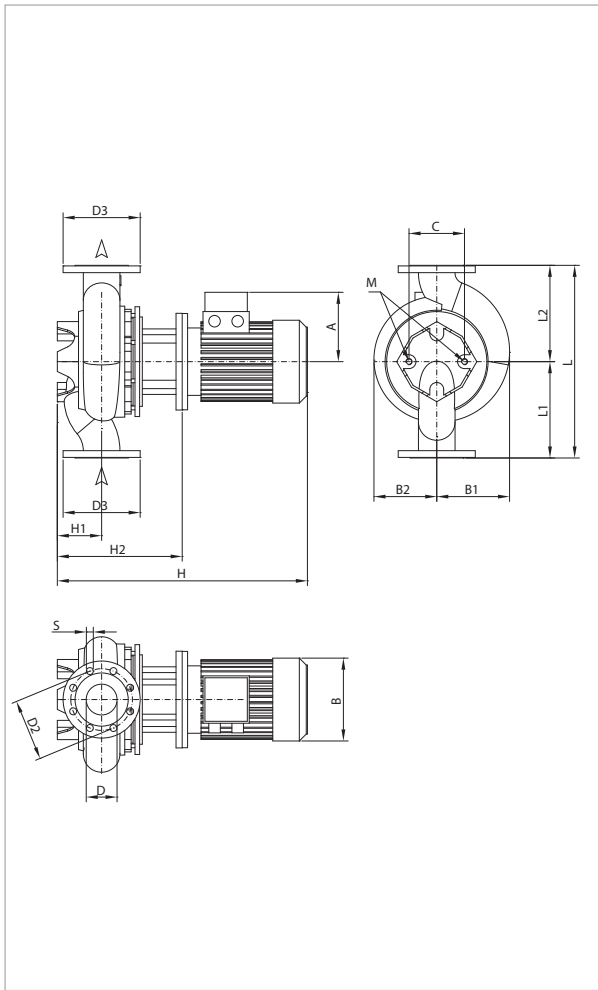
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
						kW	HP				
CP-G 100-4800/A/BAQE/30	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2966	39,2	30,00	40,00	52	IE3	MEC 200L	468
CP-G 100-5600/A/BAQE/37	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2975	45,0	37,00	50,00	63	IE3	MEC 200L	567
CP-G 100-6300/A/BAQE/45	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2975	55,9	45,00	60,00	76	IE3	MEC 225M	630,8

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (A)

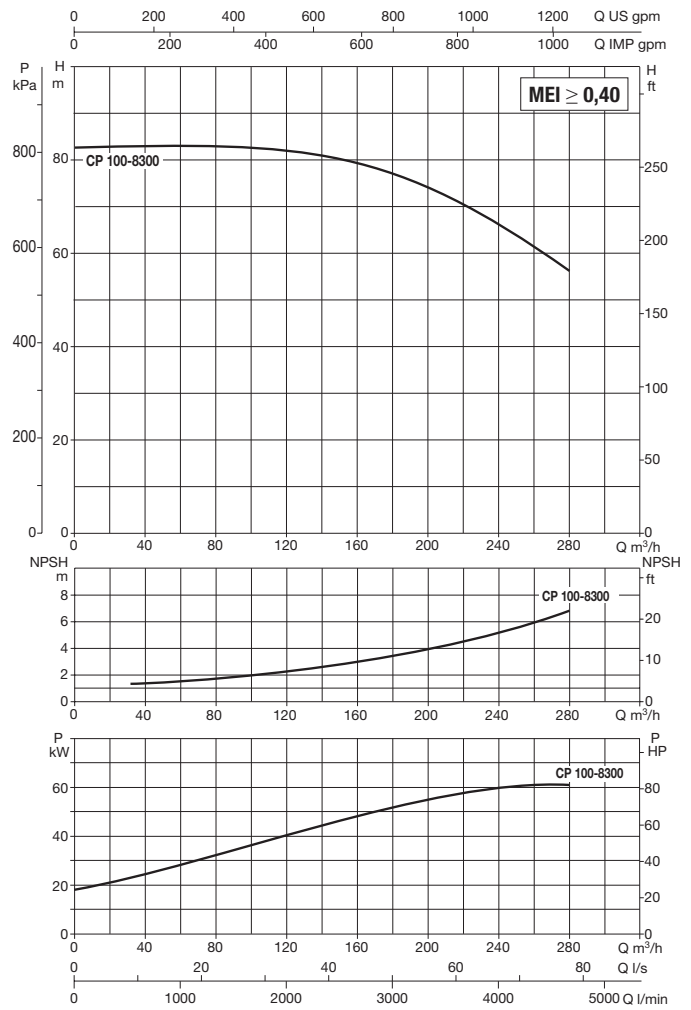
MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
																	CP-G 100-4800/A/BAQE/30	292	210		
CP-G 100-5600/A/BAQE/37	292	210	210	230	100	180	220	18	8	1117	140	447	550	275	275	M16	1200	720	720	0,622	397
CP-G 100-6300/A/BAQE/45	315	235	235	230	100	180	220	18	8	1162	140	447	550	275	275	M16	1200	720	720	0,622	470

# CP-G 100 2 POLI - ELETTPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



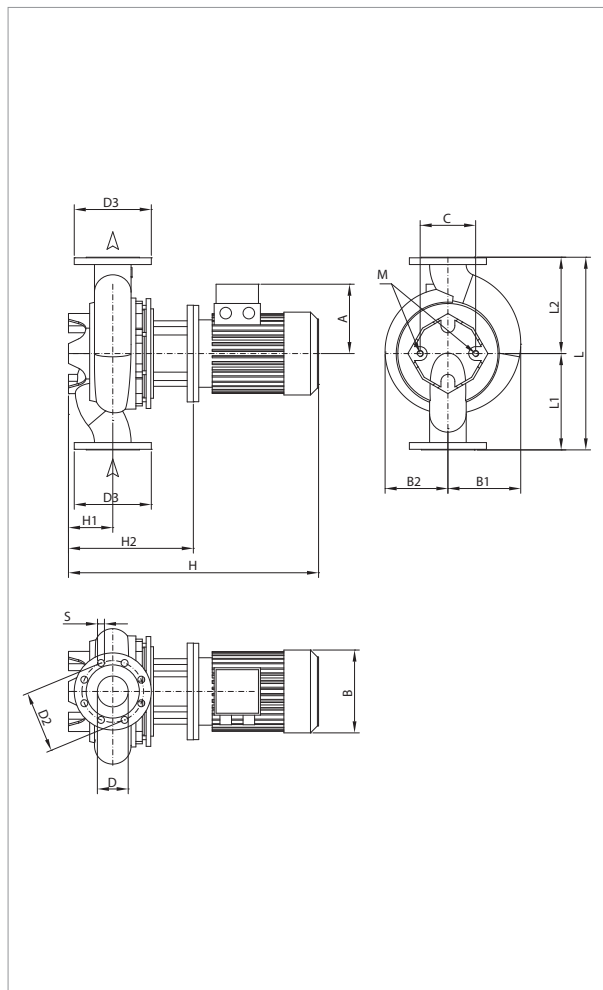
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI						TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400			
CP-G 100-8300/A/BAQE/55	670	DN 100	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2981	70,1	55,00	75,00	95	IE3	MEC 250M	684

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

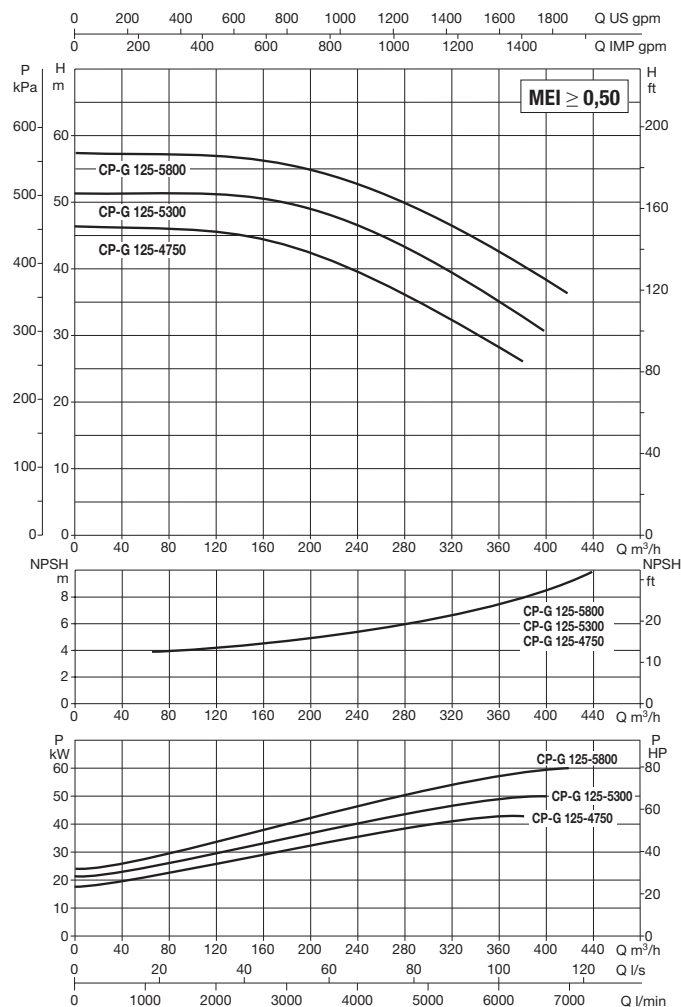
MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CP-G 100-8300/A/BAQE/55	372	293	275	230	100	180	220	18	8	1288	175	513	670	335	335	M16	1500	760	725	0,827	627

# CP-G 125 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



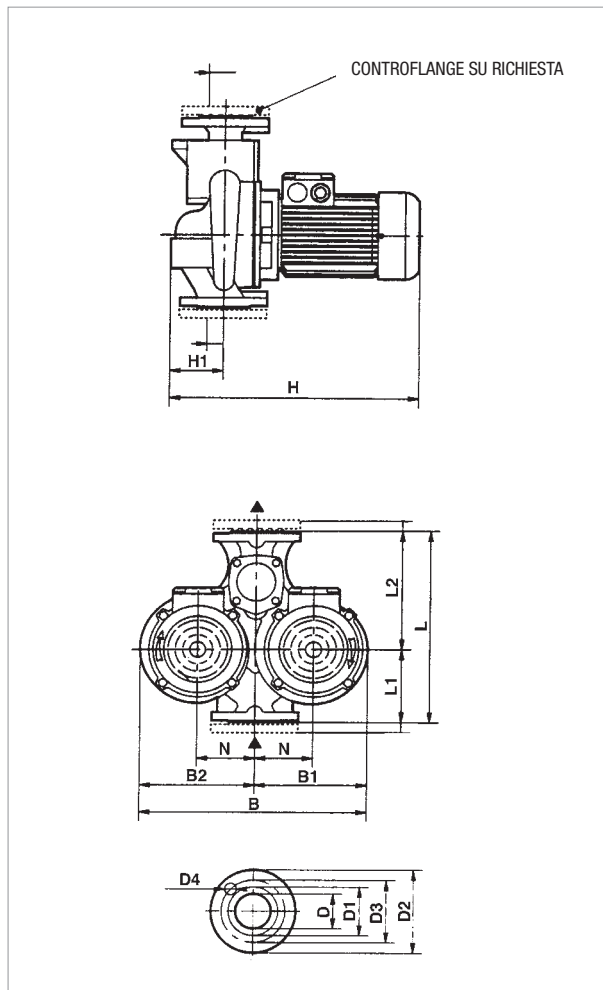
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
<b>CP-G 125-4750/A/BAQE/37</b>	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	2975	44,7	37,00	50,00	63	IE3	MEC 200L	567
<b>CP-G 125-5300/A/BAQE/45</b>	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	2973	53,9	45,00	60,00	76	IE3	MEC 225M	630,8
<b>CP-G 125-5800/A/BAQE/55</b>	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	2985	68,2	55,00	75,00	95	IE3	MEC 250M	684

\* È possibile l'avviamento a stella (Δ)

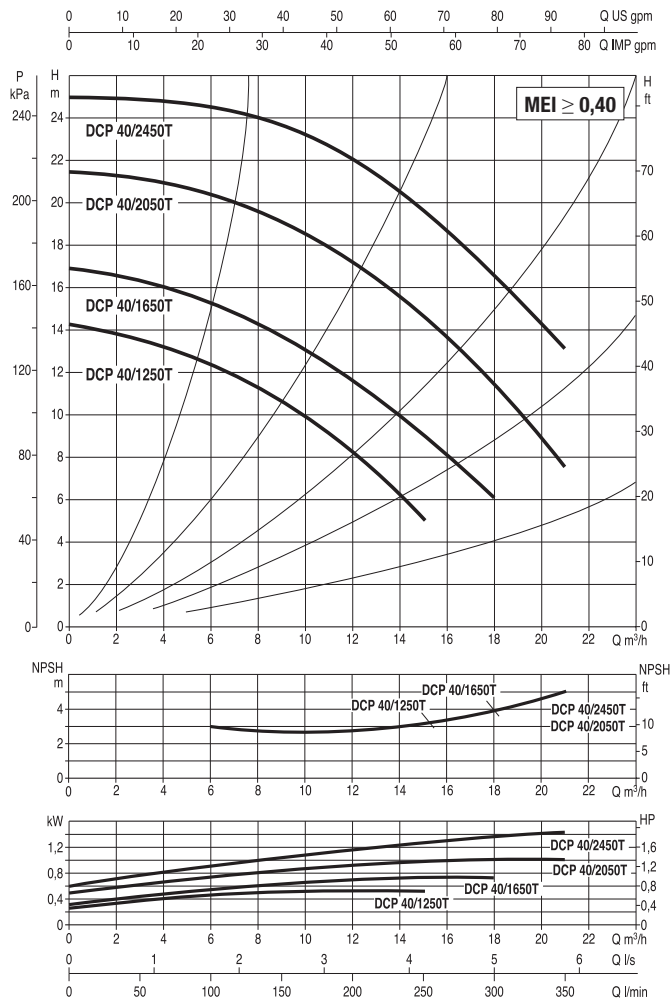
MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
<b>CP-G 125-4750/A/BAQE/37</b>	292	252	210	230	125	210	250	18	8	1198	215	528	620	310	310	M16	1125	680	1300	0,995	444
<b>CP-G 125-5300/A/BAQE/45</b>	315	252	235	230	125	210	250	18		1243	215	528	620	310	310	M16	760	725	1500	0,827	507
<b>CP-G 125-5800/A/BAQE/55</b>	372	275	275	230	125	210	250	18		1333	215	558	620	310	310	M16	760	725	1500	0,827	539

# DCP 40 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +130°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



POMPE IN LINEA

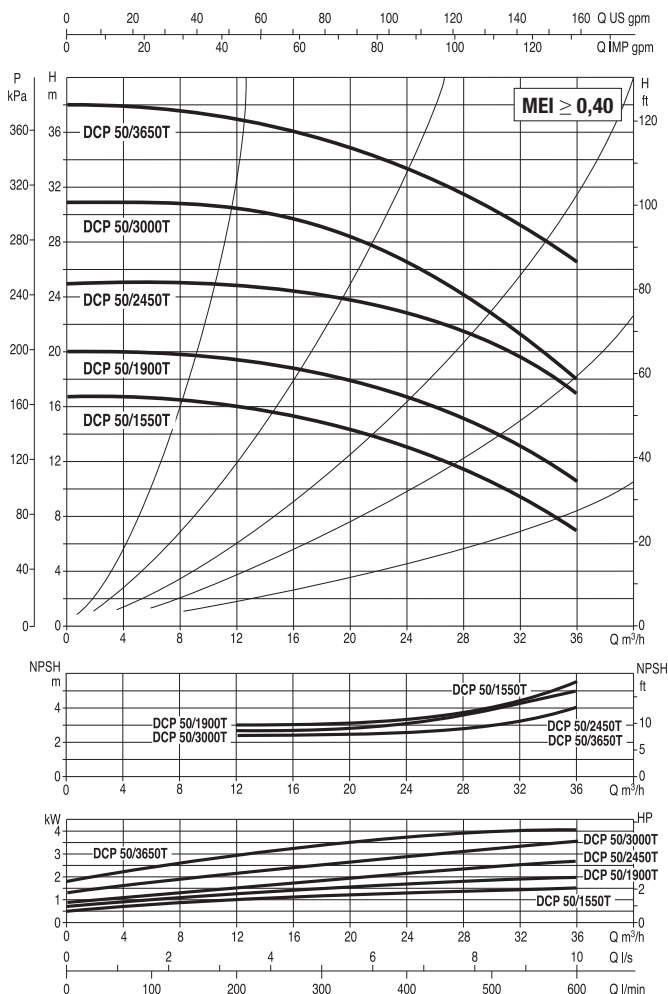
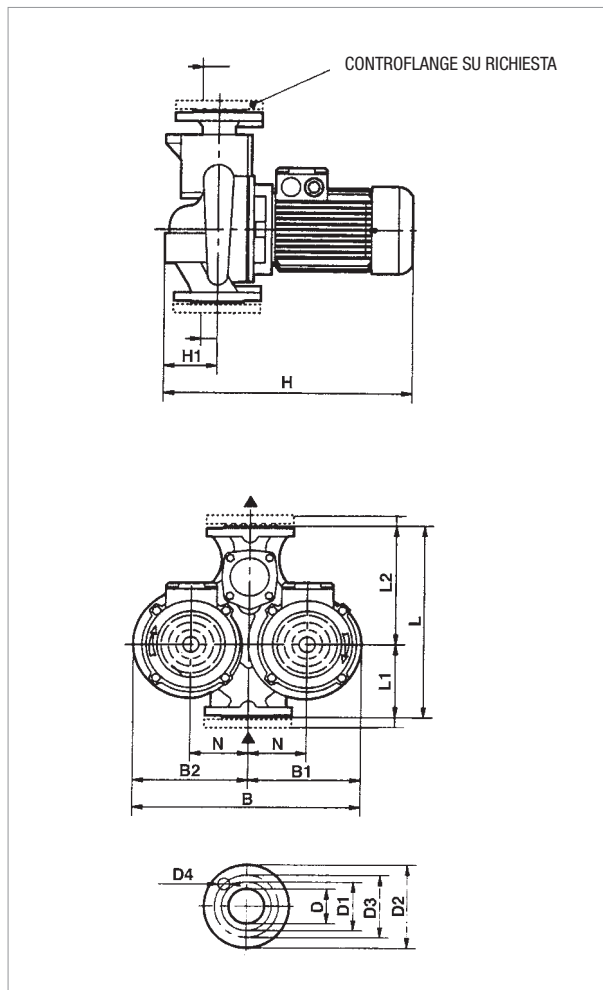
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE
						kW	HP	230	400	
DCP 40/1250 T	340	DN 40	3 x 230 - 400V ~	2900	0,83	0,75	1	2,9	1,7	IE2
DCP 40/1650 T	340	DN 40	3 x 230 - 400V ~	2900	1,05	0,75	1	2,9	1,7	IE2
DCP 40/2050 T	340	DN 40	3 x 230 - 400V ~	2900	1,33	1	1,35	4,3	2,5	IE2
DCP 40/2450 T	340	DN 40	3 x 230 - 400V ~	2900	2,07	1,5	2	5,9	3,4	IE2

MODELLO	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	N	D	D1	D2	D3	D4	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
															L/A	L/B	H		
DCP 40/1250 T	340	130	210	397	200	197	425	100	100	40 PN6	88	150	110	4 FORI Ø 18	520	320	535	0,06	50
DCP 40/1650 T	340	130	210	397	200	197	425	100	100	40 PN6	88	150	110		520	320	535	0,06	50
DCP 40/2050 T	340	130	210	397	200	197	445	100	100	40 PN6	88	150	110		520	320	535	0,06	52
DCP 40/2450 T	340	130	210	397	200	197	445	100	100	40 PN6	88	150	110		520	320	535	0,06	54

# DCP 50 2 POLI - Elettropompe in linea per impianti di riscaldamento, condizionamento, refrigerazione, solare e sanitario - Gemellari flangiati

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +130°C - Massima temperatura ambiente: +40°C

POMPE IN LINEA



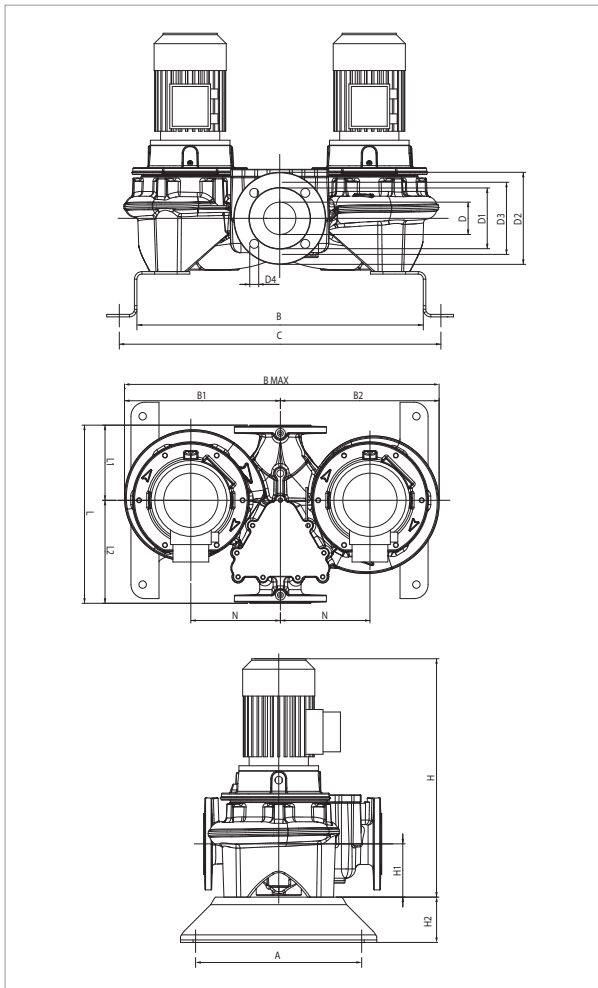
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230	400				
DCP 50/1550 T	365	DN 50	3x 230 - 400V ~	2900	2,07	1,5	2	5,9	3,4	IE2	MEC90S	34/19,6	
DCP 50/1900 T	365	DN 50	3x 230 - 400V ~	2900	2,53	2	2,7	8,0	4,6	IE2	MEC90L	41,6/24	
DCP 50/2450 T	365	DN 50	3x 230 - 400V ~	2900	3,54	3	4	10,2	5,9	IE2	MEC100L	73,5/42,4	
DCP 50/3000 T	365	DN 50	3x 230 - 400V ~	2900	3,54	3	4	10,2	5,9	IE2	MEC100L	43,2	
DCP 50/3650 T	410	DN 50	3x 230 - 400V ~	2900	4,87	4	5,5	13,5	7,8	IE2	MEC112M	69,3	

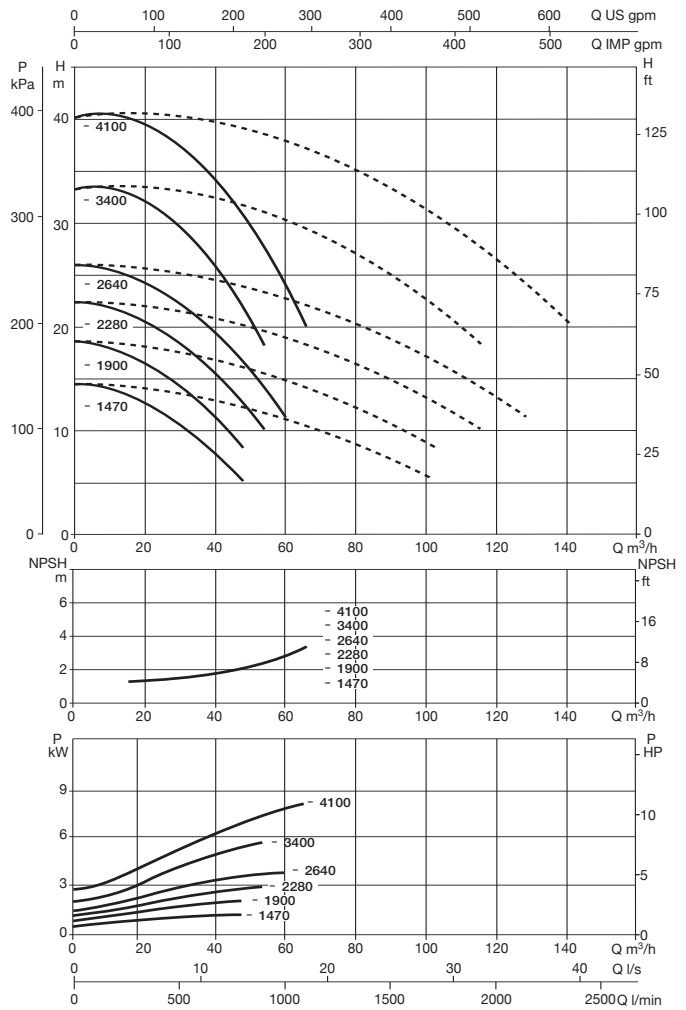
MODELLO	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	N	D	D1	D2	D3	D4	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
															L/A	L/B	H		
DCP 50/1550 T	365	145	220	427	217	210	455	110	105	50 PN10	102	165	125	4 FORI Ø 18	520	320	535	0,07	56
DCP 50/1900 T	365	145	220	427	217	210	455	110	105	50 PN10	102	165	125		520	320	535	0,07	58
DCP 50/2450 T	365	145	220	427	217	210	455	110	105	50 PN10	102	165	125		520	320	535	0,07	66
DCP 50/3000 T	365	145	220	480	217	210	495	110	105	50 PN10	102	165	125		580	360	585	0,09	56
DCP 50/3650 T	410	170	240	480	245	235	535	110	120	50 PN10	102	165	125		580	360	585	0,11	86

# DCP-G 65 2 POLI - Elettropompe in linea per impianti di riscaldamento, condizionamento, refrigerazione, solare e sanitario - Gemellari flangiati

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

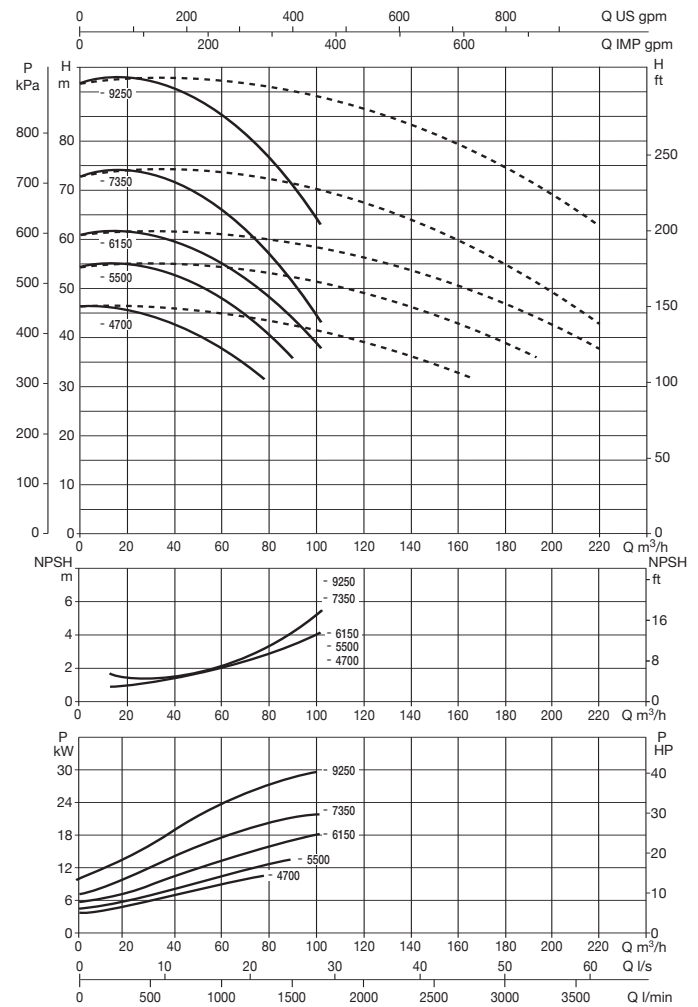
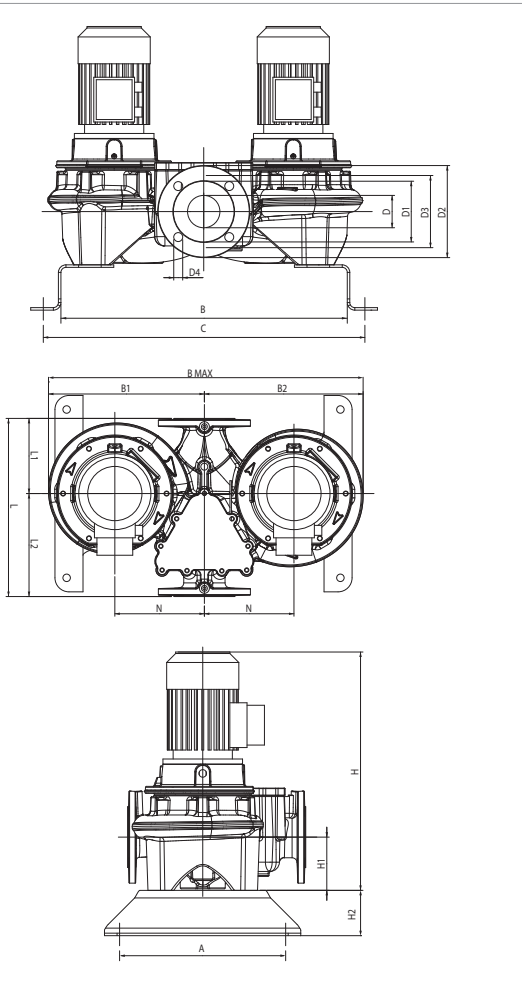
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
						kW	HP	230	400			
DCP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	360	DN 65	3x230-400 V ~	2883	1,9	1,50	2,00	5,8	3,3	IE2	MEC90S	51,3/29,6
DCP-G 65-1900/A/BAQE/2,2	360	DN 65	3x230-400 V ~	2872	3,1	2,20	3,00	8,2	4,7	IE2	MEC90L	68,4/39,5
DCP-G 65-2280/A/BAQE/3	360	DN 65	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2882	3,4	3,00	4,00		5,8	IE2	MEC100L	52,2
DCP-G 65-2640/A/BAQE/4	360	DN 65	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2910	4,7	4,00	5,50		8,0	IE2	MEC112M	73,6
DCP-G 65-3400/A/BAQE/5,5	360	DN 65	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2913	6,6	5,50	7,50		10,4	IE2	MEC132S	80,8
DCP-G 65-4100/A/BAQE/7,5	360	DN 65	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2900	8,6	7,50	10,00		13,4	IE3	MEC132S	113,9

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	330	569	639	315	320	635	65	122	185	145	18	4	549	107	100	358	151	207	M16	180	358	635	549	0,12	143
DCP-G 65-1900/A/BAQE/2,2	330	569	639	315	320	635	65	122	185	145	18		574	107	100	358	151	207	M16	180	358	635	574	0,13	160
DCP-G 65-2280/A/BAQE/3	330	569	639	315	320	635	65	122	185	145	18		632	107	100	358	151	207	M16	180	358	635	632	0,14	186
DCP-G 65-2640/A/BAQE/4	330	569	639	315	320	635	65	122	185	145	18		647	107	100	358	151	207	M16	180	358	635	647	0,15	199
DCP-G 65-3400/A/BAQE/5,5	330	569	639	324	329	635	65	122	185	145	18		736	107	100	358	151	207	M16	180	358	635	736	0,17	265
DCP-G 65-4100/A/BAQE/7,5	330	569	639	324	329	653	65	122	185	145	18		783	107	100	358	151	207	M17	180	358	653	736	0,17	248

# DCP-G 65 2 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

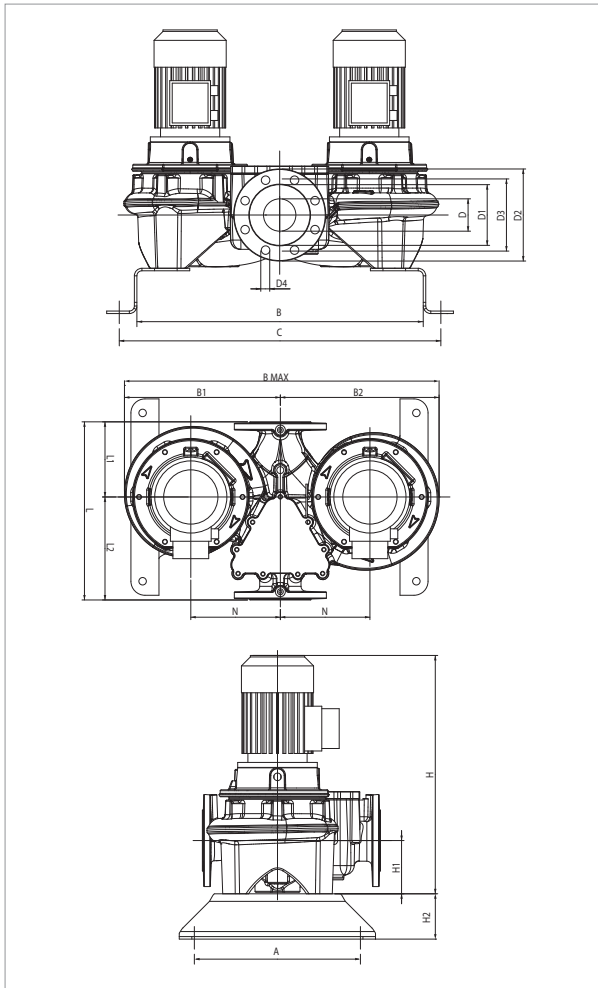
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
DCP-G 65-4700/A/BAQE/11	475	DN 65	3 x 400 V ~ 1	2940	14,1	11,00	15,00	19,4	IE3	MEC160M	147,4
DCP-G 65-5500/A/BAQE/15	475	DN 65	3 x 400 V ~ 1	2943	17,2	15,00	20,00	26,5	IE3	MEC160M	204
DCP-G 65-6150/A/BAQE/18,5	475	DN 65	3 x 400 V ~ 1	2947	21,8	18,50	25,00	32	IE3	MEC160L	262,4
DCP-G 65-7350/A/BAQE/22	475	DN 65	3 x 400 V ~ 1	2961	24,1	22,00	30,00	38	IE3	MEC180M	330,6
DCP-G 65-9250/A/BAQE/30	475	DN 65	3 x 400 V ~ 1	2950	32,5	30,00	40,00	52	IE3	MEC200L	468

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

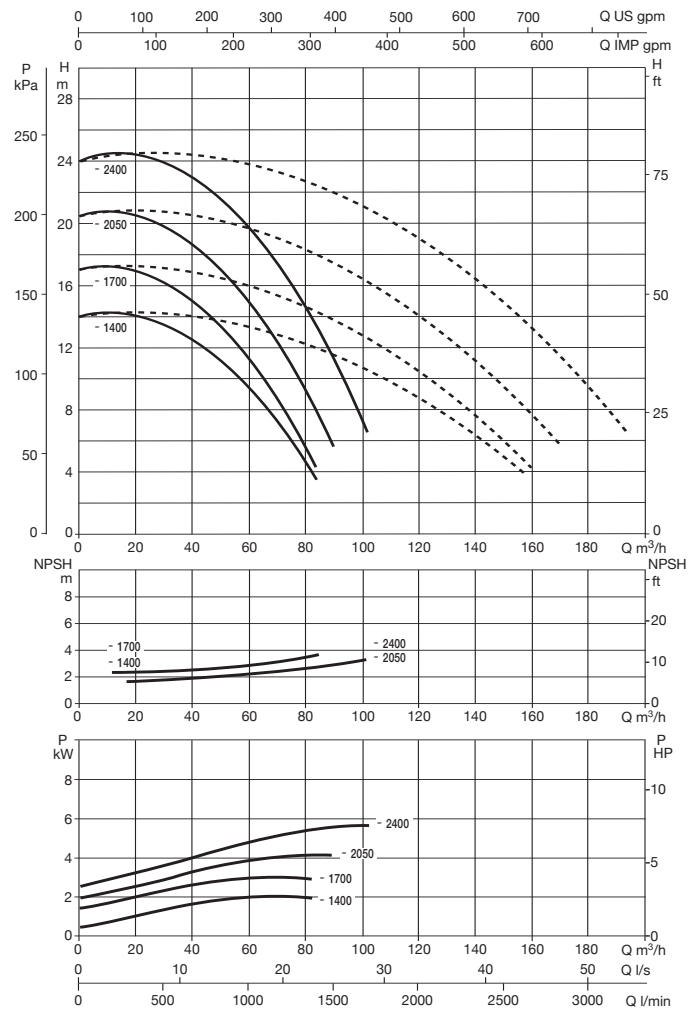
MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCP-G 65-4700/A/BAQE/11	330	649	719	389	397	786	65	122	185	145	18	4	895	125	100	475	177	298	M16	220	475	786	895	0,33	388
DCP-G 65-5500/A/BAQE/15	330	649	719	389	397	786	65	122	185	145	18	4	895	125	100	475	177	298	M16	220	475	786	895	0,33	420
DCP-G 65-6150/A/BAQE/18,5	330	649	719	389	397	786	65	122	185	145	18	4	939	125	100	475	177	298	M16	220	475	786	950	0,35	450
DCP-G 65-7350/A/BAQE/22	330	649	719	389	397	786	65	122	185	145	18	4	970	125	100	475	177	298	M16	220	475	786	970	0,36	521
DCP-G 65-9250/A/BAQE/30	330	649	719	414	422	836	65	122	185	145	18	4	1000	125	100	475	177	298	M16	220	475	836	990	0,39	745

# DCP-G 80 2 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

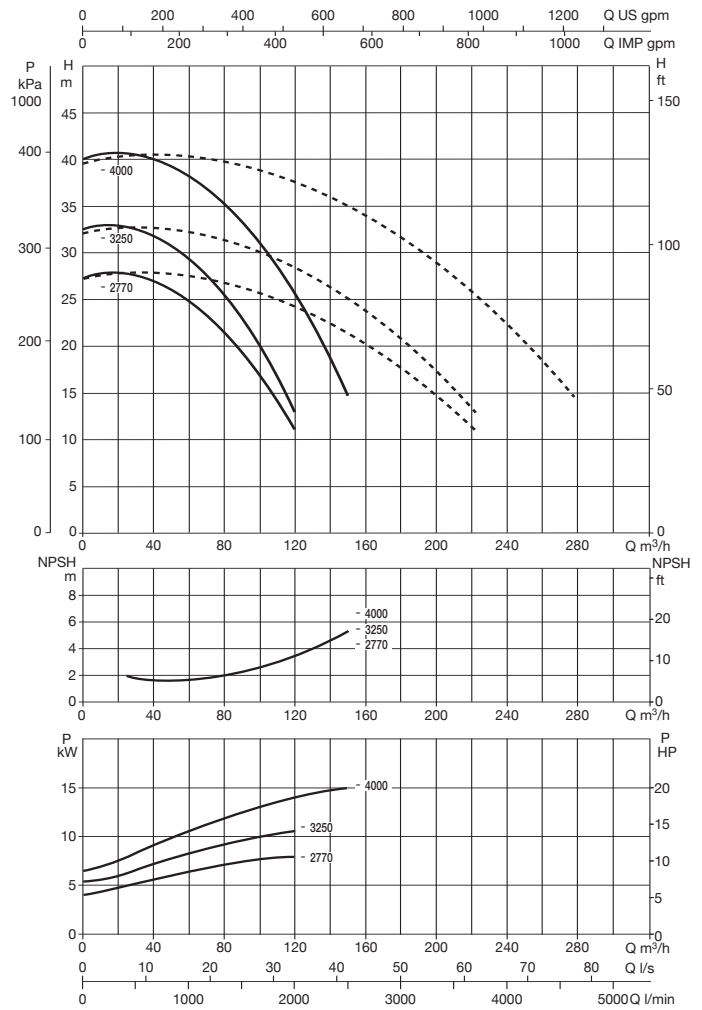
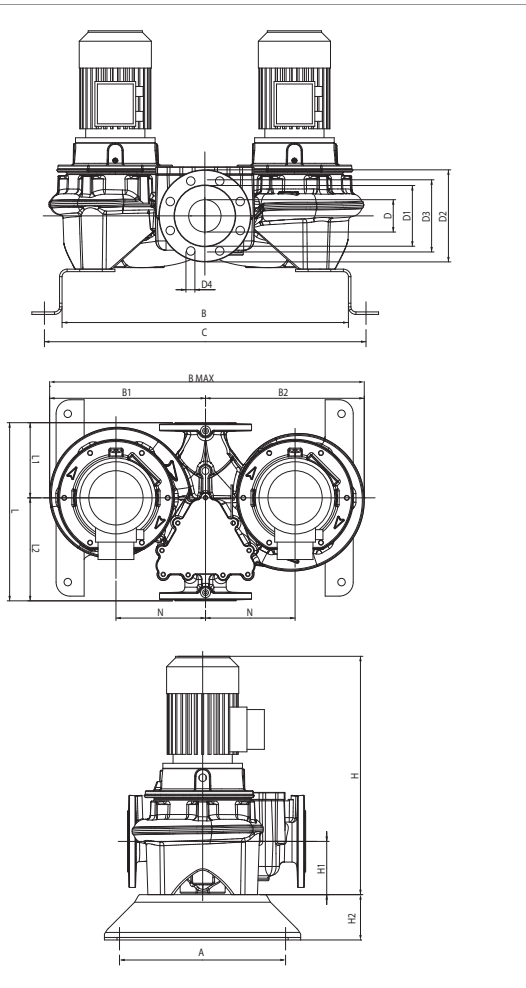
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230	400				
DCP-G 80-1400/A/BAQE/2,2	360	DN 80	3x230-400V ~	2874	3,0	2,20	3,00	8,2	4,7	IE2	MEC90L	68,4/39,5	
DCP-G 80-1700/A/BAQE/3	360	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2880	3,5	3,00	4,00		5,8	IE2	MEC100L	52,2	
DCP-G 80-2050/A/BAQE/4	360	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2914	5,0	4,00	5,50		8,0	IE2	MEC112M	73,6	
DCP-G 80-2400/A/BAQE/5,5	360	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	2910	6,4	5,50	7,50		10,4	IE2	MEC132S	80,8	

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCP-G 80-1400/A/BAQE/2,2	330	580	650	305	310	615	80	137	200	160	18	8	586	115	100	360	165	195	M16	180	360	615	586	0,13	172
DCP-G 80-1700/A/BAQE/3	330	580	650	305	310	615	80	137	200	160	18		644	115	100	360	165	195	M16	180	360	615	644	0,14	179
DCP-G 80-2050/A/BAQE/4	330	580	650	305	310	615	80	137	200	160	18		659	115	100	360	165	195	M16	180	360	615	659	0,15	188
DCP-G 80-2400/A/BAQE/5,5	330	580	650	327	332	659	80	137	200	160	18		748	115	100	360	165	195	M16	180	360	659	748	0,18	257

# DCP-G 80 2 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

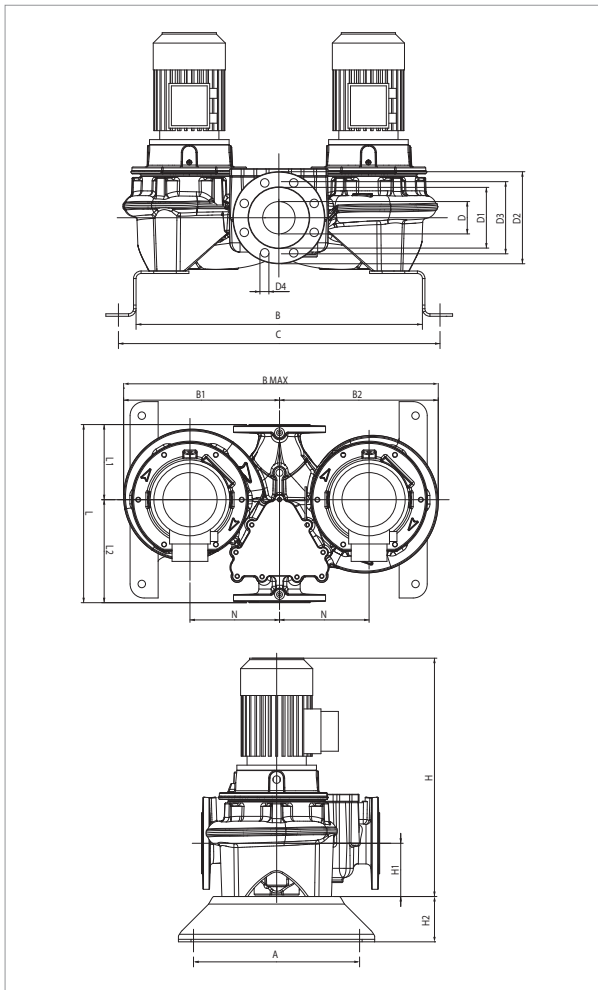
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	L	M			
						kW	HP						
DCP-G 80-2770/A/BAQE/7,5	440	DN 80	3 x 400 V ~ 1	2905	9,2	7,50	10,00	13,4	IE3	MEC132S	113,9		
DCP-G 80-3250/A/BAQE/11	440	DN 80	3 x 400 V ~ 1	2932	12,7	11,00	15,00	19,4	IE3	MEC160M	147,4		
DCP-G 80-4000/A/BAQE/15	440	DN 80	3 x 400 V ~ 1	2945	17,5	15,00	20,00	26,5	IE3	MEC160M	204		

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

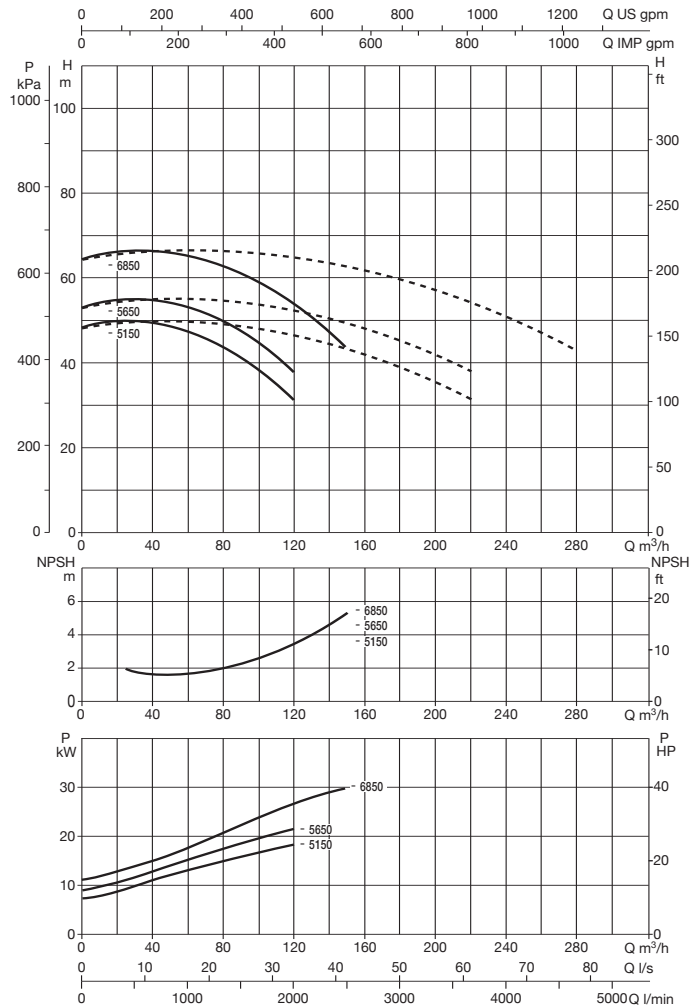
MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCP-G 80-3250/A/BAQE/11	330	620	690	344	374	738	80	137	200	160	18	8	893	115	100	440	165	195	M16	180	440	738	893	0,29	169
DCP-G 80-4000/A/BAQE/15	330	620	690	344	374	738	80	137	200	160	18	8	893	115	100	440	165	195	M16	180	440	738	893	0,29	175

# DCP-G 80 2 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

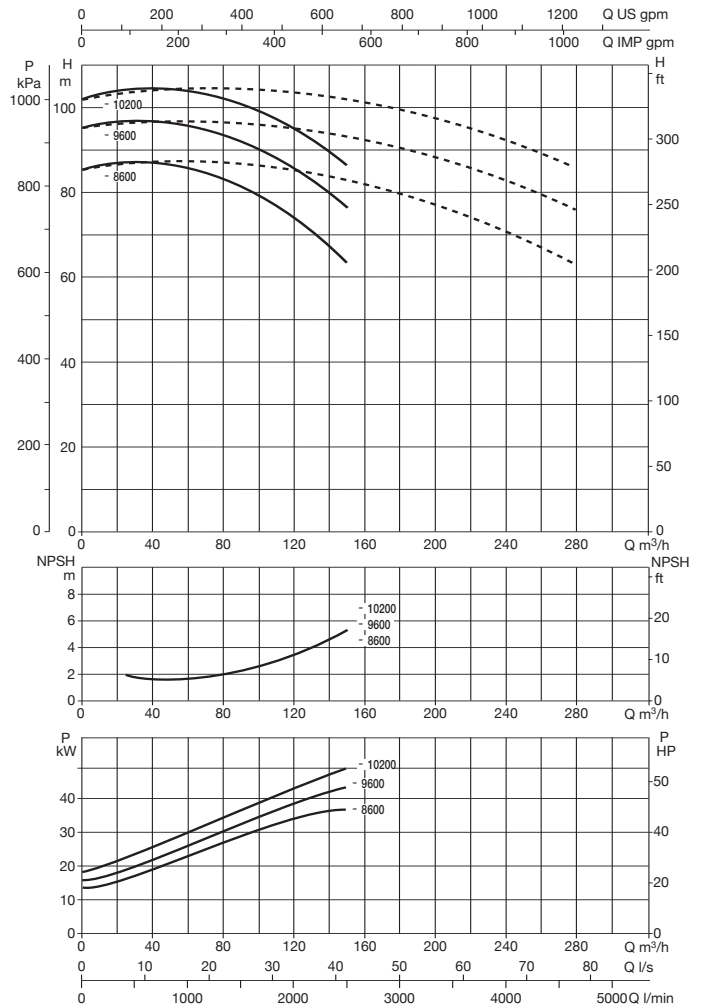
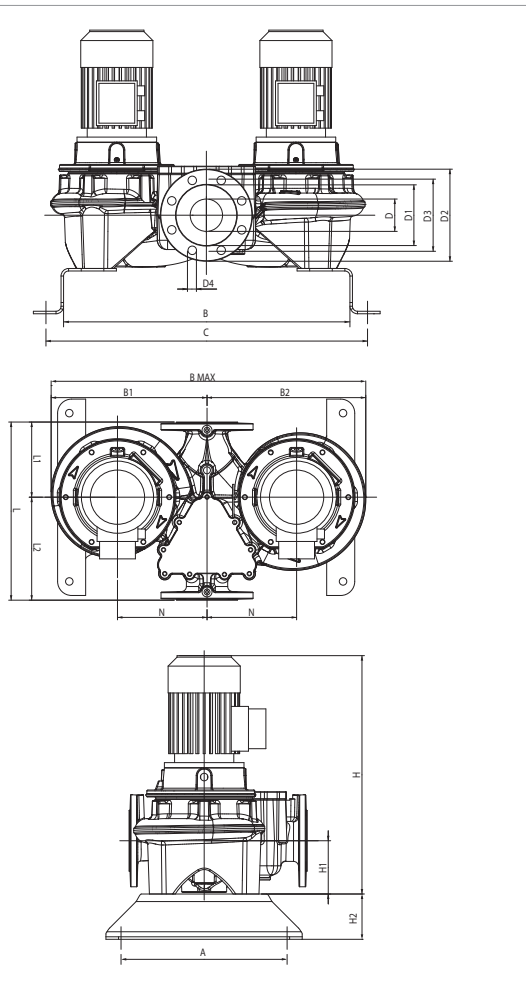
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		inA 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
DCP-G 80-5150/A/BAQE/18,5	500	DN 80	3 x 400 V ~ 1	2943	21,0	18,50	25,00	32	IE3	MEC160L	262,4
DCP-G 80-5650/A/BAQE/22	500	DN 80	3 x 400 V ~ 1	2967	25,3	22,00	30,00	38	IE3	MEC180M	330,6
DCP-G 80-6850/A/BAQE/30	500	DN 80	3 x 400 V ~ 1	2951	32,8	30,00	40,00	52	IE3	MEC200L	468

\* È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCP-G 80-5150/A/BAQE/18,5	362	662	732	405	415	820	80	137	200	160	18	8	943	115	100	500	180	260	M16	200	500	820	954	0,39	223
DCP-G 80-5650/A/BAQE/22	362	662	732	405	415	820	80	137	200	160	18	8	974	115	100	500	180	260	M16	200	500	820	974	0,40	353
DCP-G 80-6850/A/BAQE/30	362	662	732	426	394	862	80	137	200	160	18	8	1064	115	100	500	180	260	M16	200	500	862	1054	0,45	485

# DCP-G 80 2 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

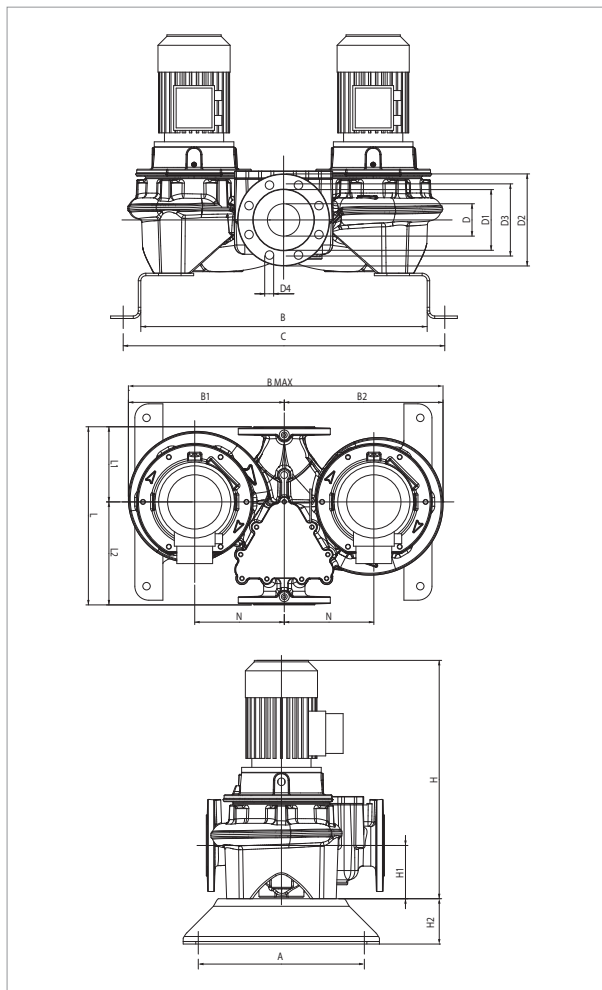
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		inA 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
DCP-G 80-8600/A/BAQE/37	620	DN 80	3 x 400 V ~ 1	2967	41,9	37,00	50,00	63	IE3	MEC200L	567
DCP-G 80-9600/A/BAQE/45	620	DN 80	3 x 400 V ~ 1	2966	51,2	45,00	60,00	76	IE3	MEC225M	630,8
DCP-G 80-10200/A/BAQE/55	620	DN 80	3 x 400 V ~ 1	2979	63,2	55,00	75,00	95	IE3	MEC250M	684

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

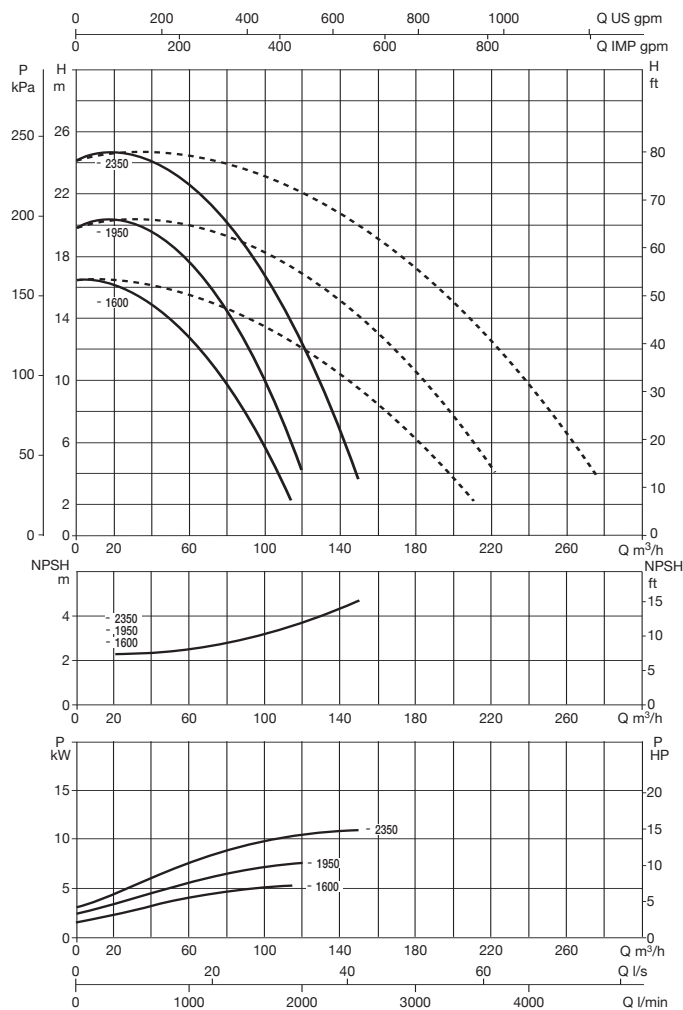
MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCP-G 80-8600/A/BAQE/37	500	804	924	530	540	1070	80	137	200	160	18	8	1081	115	100	620	220	280	M16	235	620	1070	1071	0,71	482
DCP-G 80-9600/A/BAQE/45	500	804	924	530	540	1070	80	137	200	160	18	8	1096	115	100	620	220	280	M16	235	620	1070	1091	0,72	673
DCP-G 80-10200/A/BAQE/55	500	804	924	567	577	1144	80	137	200	160	18	8	1216	115	100	620	220	280	M16	235	620	1144	1216	0,86	939

# DCP-G 100 2 POLI - Elettropompe in linea per impianti di riscaldamento, condizionamento, refrigerazione, solare e sanitario - Gemellari flangiati

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

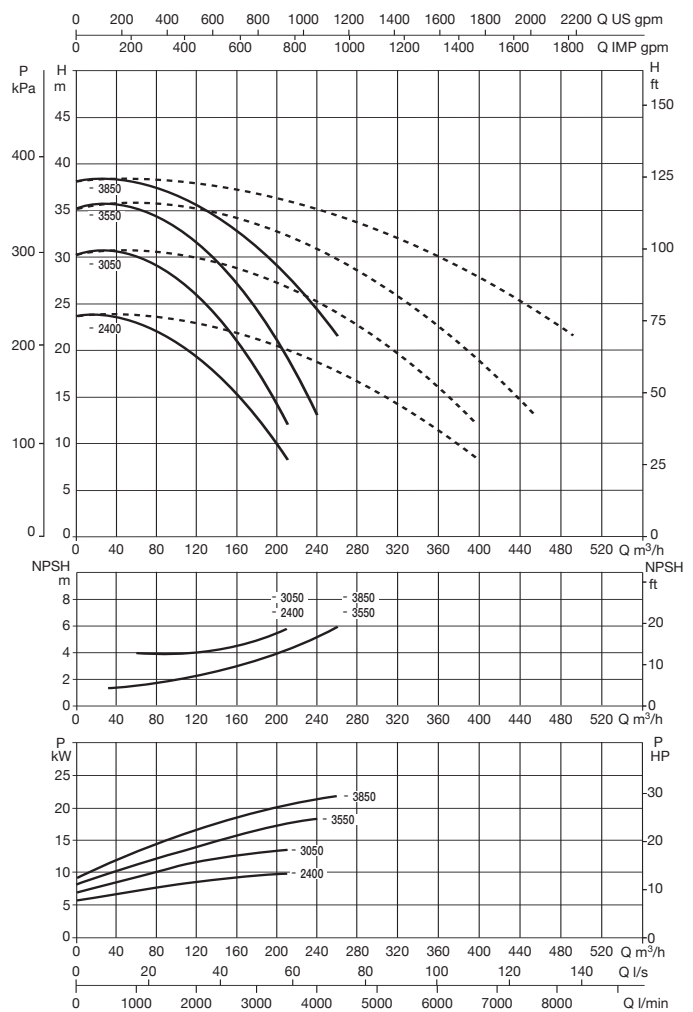
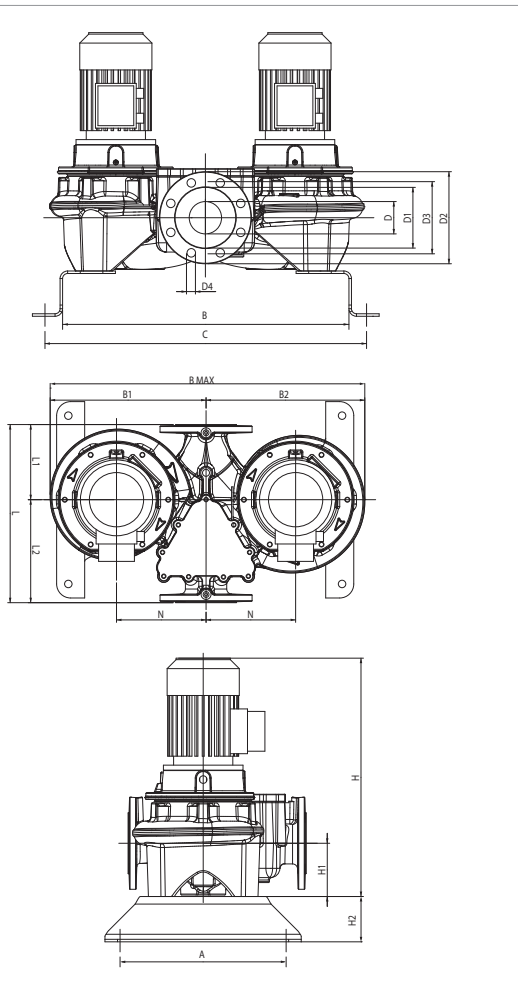
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE kW HP		inA 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
DCP-G 100-1600/A/BAQE/4	500	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2918	5,3	4,00	5,50	8,05	IE2	MEC112M	73,6
DCP-G 100-1950/A/BAQE/5,5	500	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2918	7,0	5,50	7,50	10,4	IE2	MEC132S	80,8
DCP-G 100-2350/A/BAQE/7,5	500	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2906	9,2	7,50	10,00	13,4	IE3	MEC132S	113,9

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCP-G 100-1600/A/BAQE/4	362	637	717	330	345	675	80	137	200	160	18	8	687	140	100	500	280	340	M16	300	500	675	687	0,23	176
DCP-G 100-1950/A/BAQE/5,5	362	637	717	335	350	685	80	137	200	160	18	8	775	140	100	500	280	340	M16	300	500	685	775	0,27	190
DCP-G 100-2350/A/BAQE/7,5	362	637	717	335	350	685	80	137	200	160	18	8	822	140	100	500	280	340	M16	300	500	685	775	0,27	194

# DCP-G 100 2 POLI - Elettropompe in linea per impianti di riscaldamento, condizionamento, refrigerazione, solare e sanitario - Gemellari flangiati

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

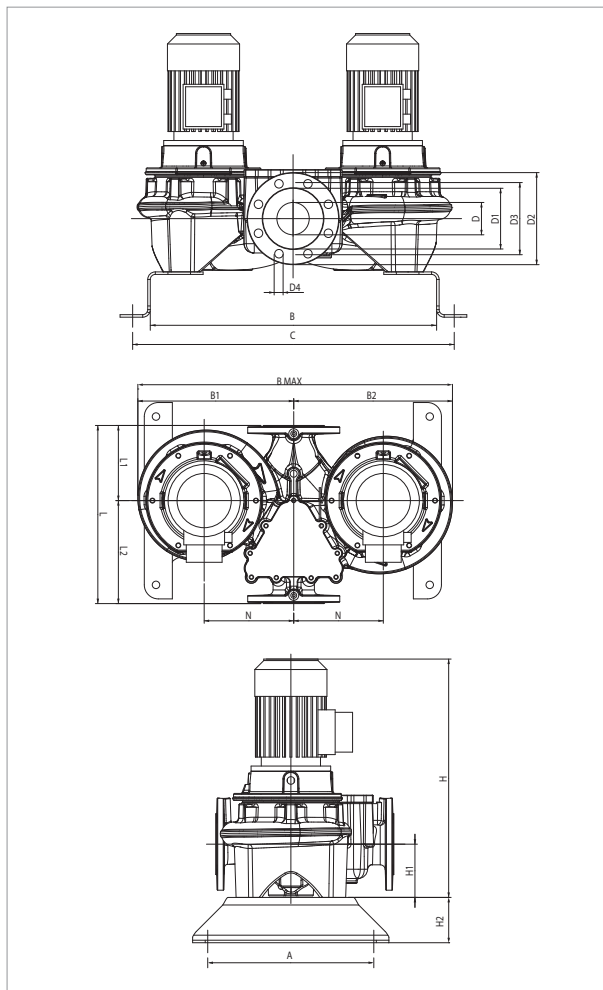
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI						TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE kW	HP	inA 400			
DCP-G 100-2400/A/BAQE/11	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2940	13,9	11,00	15,00	19,4	IE3	MEC160M	147,4
DCP-G 100-3050/A/BAQE/15	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2941	16,9	15,00	20,00	26,5	IE3	MEC160M	204
DCP-G 100-3550/A/BAQE/18,5	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2948	21,9	18,50	25,00	32	IE3	MEC160L	262,4
DCP-G 100-3850/A/BAQE/22	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2973	26,5	22,00	30,00	38	IE3	MEC180M	330,6

1 È possibile l'avviamento a stella (Δ)

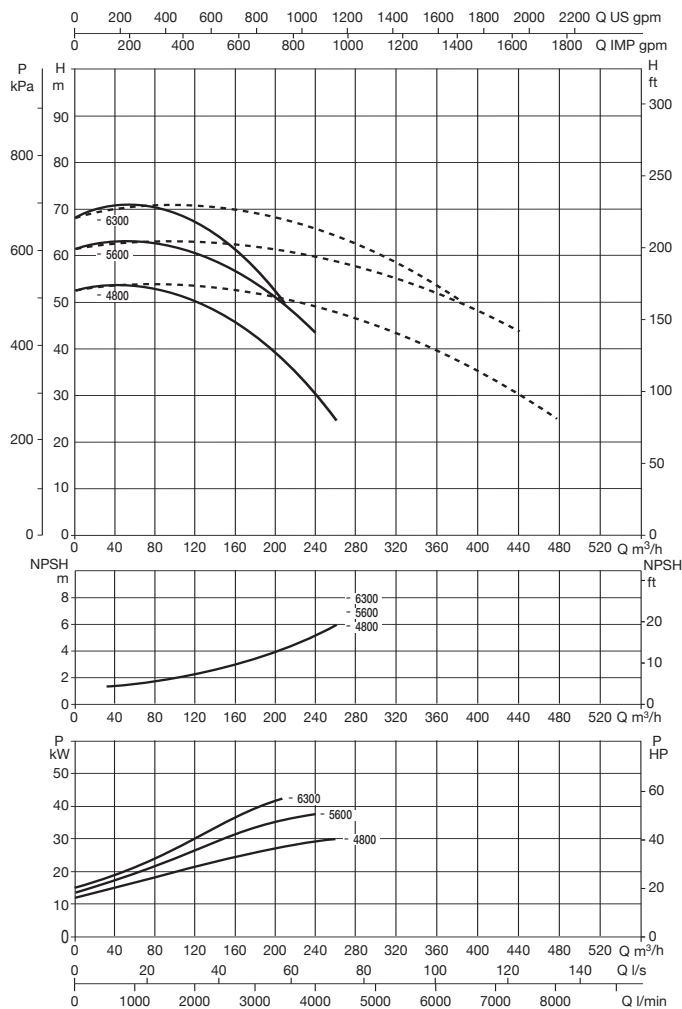
MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCP-G 100-2400/A/BAQE/11	362	733	813	395	410	805	100	156	220	180	18	8	915	140	100	550	191	309	M16	200	550	805	915	0,41	238
DCP-G 100-3050/A/BAQE/15	362	733	813	395	410	805	100	156	220	180	18		915	140	100	550	191	309	M16	200	550	805	915	0,41	313
DCP-G 100-3550/A/BAQE/18,5	362	733	813	395	410	805	100	156	220	180	18		959	140	100	550	191	309	M16	200	550	805	970	0,43	329
DCP-G 100-3850/A/BAQE/22	362	733	813	395	410	805	100	156	220	180	18		990	140	100	550	191	309	M16	200	550	805	990	0,44	402

# DCP-G 100 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

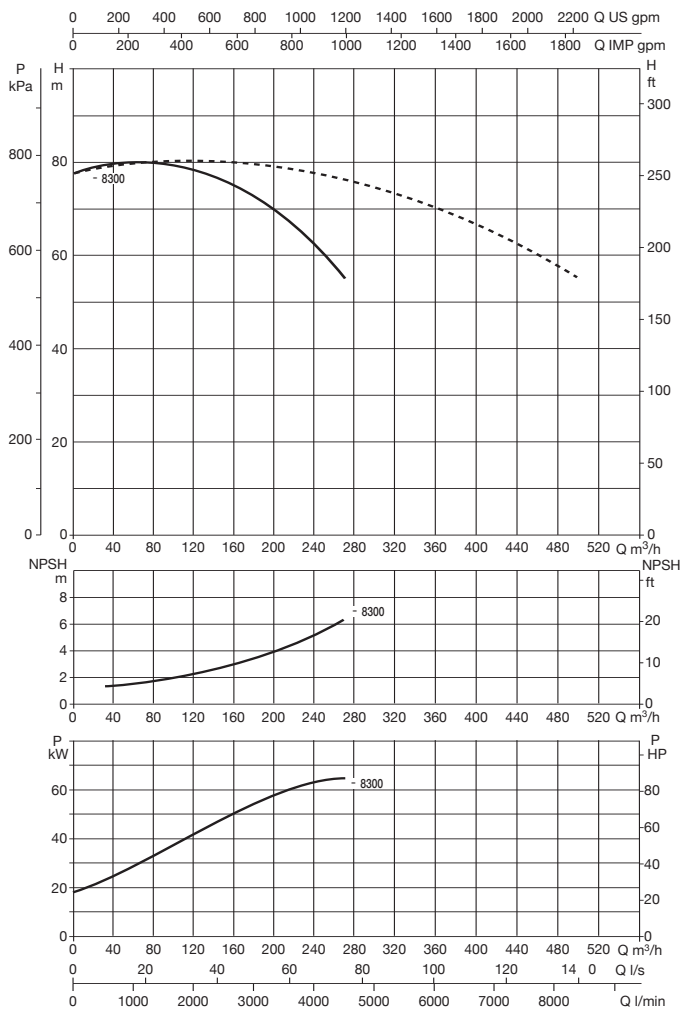
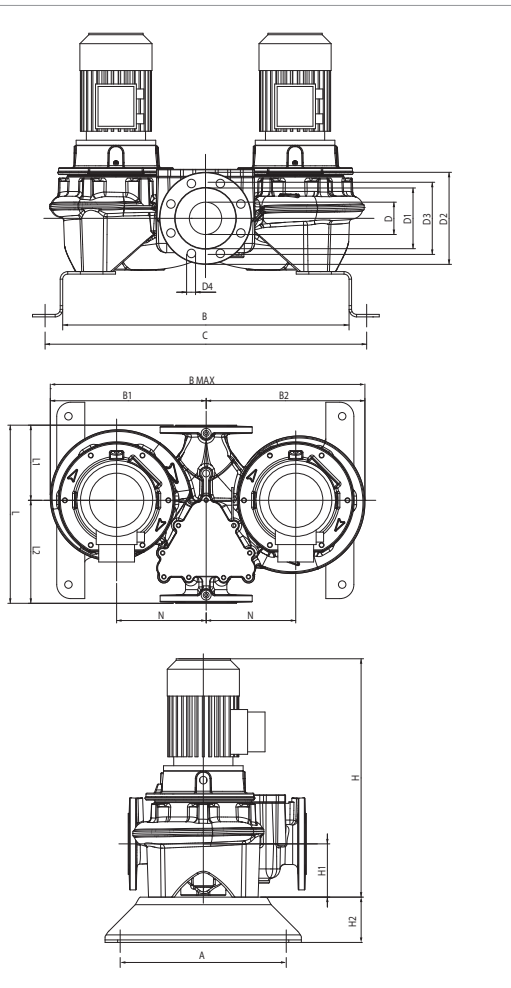
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
DCP-G 100-4800/A/BAQE/30	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2966	39,2	30,00	40,00	52	IE3	MEC200L	468
DCP-G 100-5600/A/BAQE/37	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2975	45,0	37,00	50,00	63	IE3	MEC200L	567
DCP-G 100-6300/A/BAQE/45	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2975	55,9	45,00	60,00	76	IE3	MEC225M	630,8

\* È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCP-G 100-4800/A/BAQE/30	362	753	833	440	450	890	100	156	220	180	18	8	1118	140	100	550	221	329	M16	235	550	890	1108	0,54	496
DCP-G 100-5600/A/BAQE/37	362	753	833	440	450	890	100	156	220	180	18		1118	140	100	550	221	329	M16	235	550	890	1108	0,54	697
DCP-G 100-6300/A/BAQE/45	362	753	833	465	475	940	100	156	220	180	18		1103	140	100	550	221	329	M16	235	550	940	1098	0,57	1062

# DCP-G 100 2 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

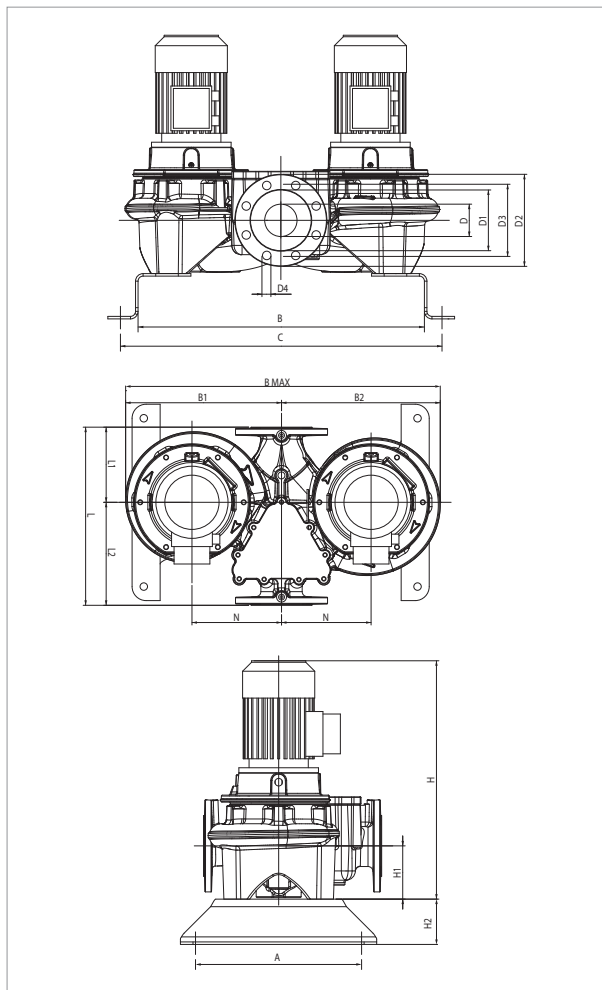
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		inA 400				
DCP-G 100-8300/A/BAQE/55	670	DN100	3 x 400 V ~ 1	2981	70,1	55,00	75,00	95	IE3	MEC250M	684	

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

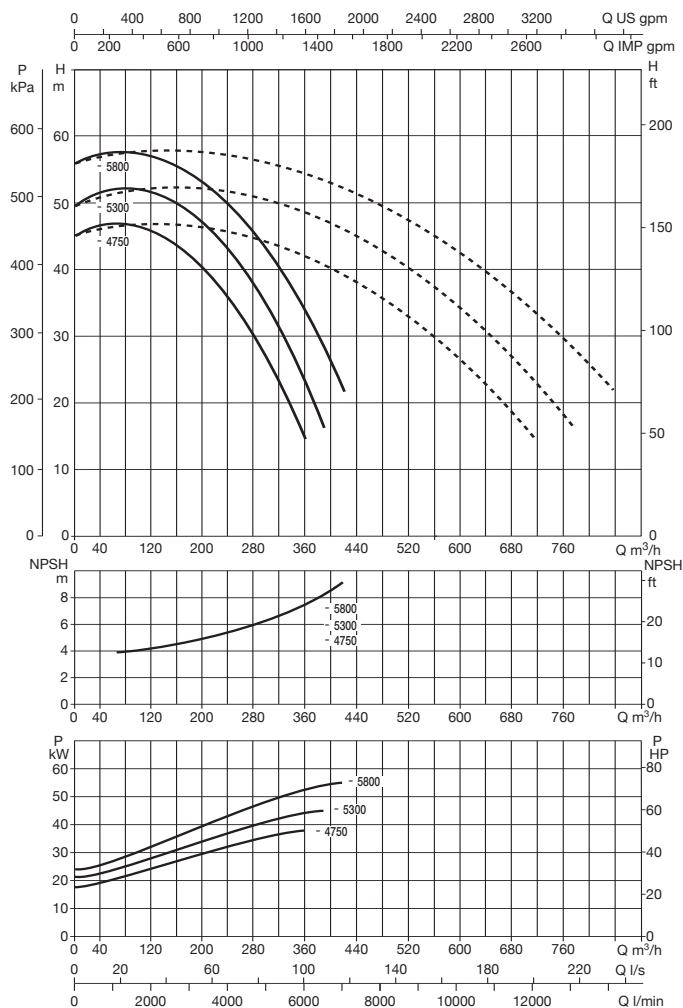
MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCP-G 100-8300/A/BAQE/55	500	836	956	563	578	1141	100	156	220	180	18	8	1256	140	100	670	221	329	M16	250	670	1141	1256	0,96	1388

# DCP-G 125 2 POLI -ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		inA 400					
DCP-G 125-4750/A/BAQE/37	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	2975	44,7	37,00	50,00	63	IE3	MEC200L	567		
DCP-G 125-5300/A/BAQE/45	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	2973	53,9	45,00	60,00	76	IE3	MEC225M	630,8		
DCP-G 125-5800/A/BAQE/55	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	2985	68,2	55,00	75,00	95	IE3	MEC250M	684		

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCP-G 125-4750/A/BAQE/37	500	810	930	515	535	1050	100	156	220	180	18	8	1198	175	100	620	266	404	M16	300	620	1050	1188	0,77	863
DCP-G 125-5300/A/BAQE/45	500	810	930	515	535	1050	100	156	220	180	18		1183	175	100	620	266	404	M16	300	620	1050	1178	0,77	1028
DCP-G 125-5800/A/BAQE/55	500	810	930	554	574	1128	100	156	220	180	18		1303	175	100	620	266	404	M16	300	620	1128	1303	0,91	1305