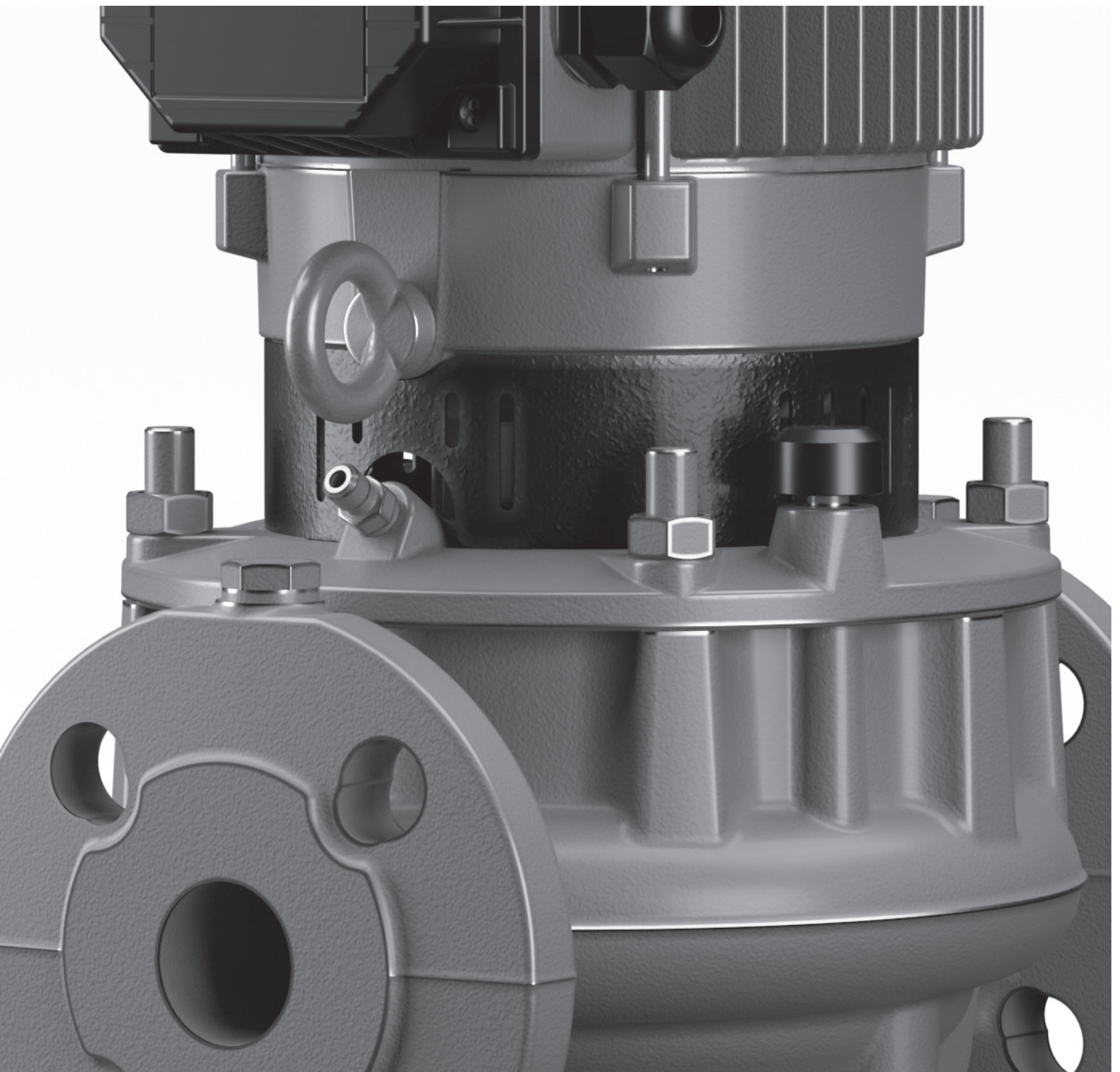


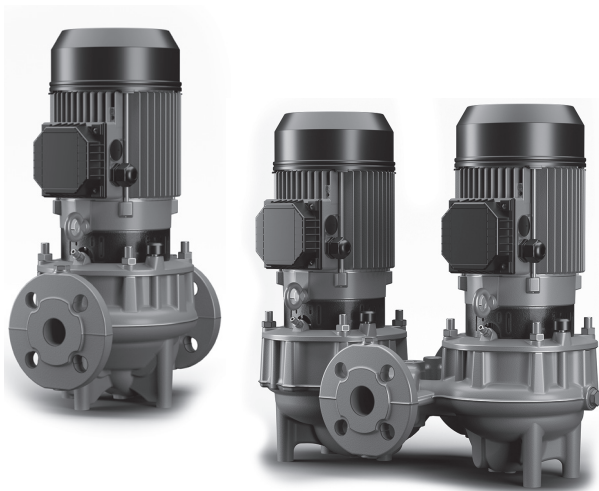
CM2 / CP2 / CP2-G DCM2 / DCP2 / DCP2-G

POMPE IN LINEA



CM2 / CP2 / CP2-G / DCM2 / DCP2 / DCP2-G

POMPE IN LINEA



DATI TECNICI

Portata: fino a 36 m³
Prevalenza: fino a 50 m
Tipo di 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: 50%
Temperatura del liquido: -15°C + 140°C
Temperatura ambiente massima: +50°C
Pressione massima di esercizio: 1600 kPa / 16 bar
Flangiatura o filettatura: flangiatura PN 10/PN16
Efficienza motore: IE2 fino a 0,55 kW; IE3 ≥ 0,75 kW
Grado di protezione del motore: IP 55
Classe di isolamento del motore: F
Materiale di costruzione girante: ghisa o tecnopolimero
Alimentazione Trifase: 3x230 V 50 Hz / 3x400 V 50 Hz
RPM massimi: 2910 rpm
Tipo di installazione possibile: fissa orizzontale o verticale purché il motore sia posizionato sopra la pompa.
 Per potenze superiori agli 7,5 kW installazione solo verticale.

APPLICAZIONI

Pompe in linea per l'utilizzo in ambiti civili e commerciali progettate per il ricircolo di acqua negli impianti di condizionamento e riscaldamento anche in presenza di collettori solari. Disponibili in versione gemellare (modelli con lettera D).

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE POMPA

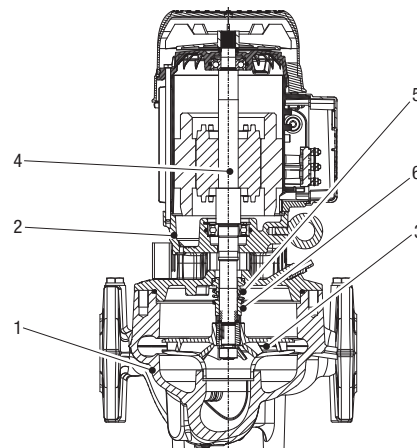
Bocche di aspirazione e di mandata in linea e flangiate PN 10 o PN 16 con connettori filettati per manometri di controllo. Corpo pompa e supporto motore in ghisa. Girante in ghisa o tecnopolimero a seconda del modello. Tenuta meccanica normalizzata seconda la DIN 24960 in carburo di silicio/ carburo di silicio con anelli OR in EPDM.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE

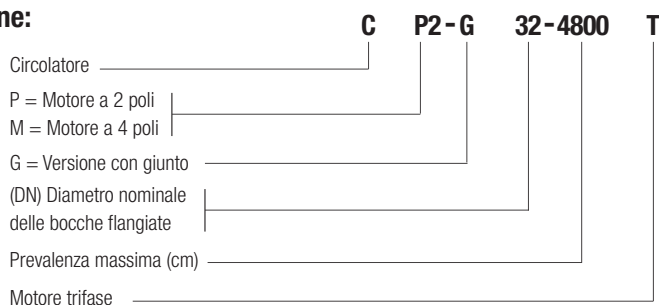
Motore trifase a due poli di tipo asincrono raffreddato ad aria. Albero motore in acciaio inossidabile. Protezione elettrica a cura dell'utilizzatore.

MATERIALI

N.	PARTICOLARI	MATERIALI
1	CORPO POMPA	GHISA EN G.JL250 UNI EN 1561
2	SUPPORTO	GHISA EN G.JL250 UNI EN 1561
3	GIRANTE	GHISA EN G.JL200 UNI EN 1561 E ULTRASON E 2010
4	ALBERO CON ROTORE	AISI 316 + C10
5	TENUTA MECCANICA	MOLLA AISI 316 - ESIC / ESIC - EPDM
6	O-RING	EPDM



Indice di denominazione: (esempio)



CM2 / CP2 / CP2-G / DCM2 / DCP2 / DCP2-G

POMPE IN LINEA

TABELLA DI SELEZIONE - CM2

MODELLO	DATI IDRAULICI																			
	Q=m³/h	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
	Q=l/min	0	33	67	100	133	167	200	233	267	300	333	367	400	433	467	500	533	567	600
CM2 32-450 T	H (mt)	4,4	4,3	4,1	3,8	3,5	3,0	2,4	1,7	0,9										
CM2 32-600 T		6,0	5,9	5,7	5,4	4,9	4,3	3,6	2,8	1,9	1,0									
CM2 32-800 T		7,9	7,7	7,5	7,1	6,6	6	5,3	4,5	3,6	2,6	1,5	0,3							
CM2 32-1200 T		12	12	12	11	11	10	9,5	8,6	7,6	6,4	5,1	3,7	2,1	0,4					

TABELLA DI SELEZIONE - CP2

MODELLO	DATI IDRAULICI																			
	Q=m³/h	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
	Q=l/min	0	33	67	100	133	167	200	233	267	300	333	367	400	433	467	500	533	567	600
CP2 32-550 T	H (mt)	5,5	5,5	5,2	4,9	4,4	3,9	3,3	2,7	2,2	1,7	1,4								
CP2 32-750 T		7,4	7,2	6,9	6,6	6,2	5,6	5,1	4,4	3,7	2,8	1,9	1,0							
CP2 32-1100 T		10,6	10,4	10,1	9,7	9,3	8,7	8,1	7,4	6,5	5,6	4,5	3,3	2,0	0,5					
CP2 32-1400 T		14,3	14,0	13,7	13,3	12,8	12,3	11,7	10,9	10,1	9,2	8,2	7,1	5,8	4,4	2,9	1,3			
CP2 32-1800 T		17,8	17,7	17,4	17,0	16,6	16,1	15,5	14,7	13,9	13,0	12,0	10,9	9,7	8,3	6,9	5,3	3,6	1,8	
CP2 32-2200 T		21,9	21,8	21,6	21,2	20,8	20,2	19,5	18,7	17,7	16,7	15,5	14,1	12,7	11,1	9,3	7,4	5,4	3,2	0,8
CP2 32-2100 T		21,5	20,9	19,9	18,4	16,4	13,8	10,6	6,8	2,1										
CP2 32-2700 T		26,7	26,5	26,3	25,9	25,4	24,9	24,3	23,7	23,0	22,3	21,5	20,7	19,9	19,1					
CP2 32-3600 T		36,4	36,7	36,8	36,6	36,3	35,7	35,0	34,2	33,3	32,2	31,1	29,9	28,8	27,6	26,4	25,2	24,1	23,1	22,2
CP2 32-4000 T		40,3	40,6	40,7	40,6	40,2	39,7	39,0	38,2	37,3	36,2	35,1	33,9	32,6	31,2	29,9	28,5	27,2	25,8	24,5
CP2-G 32-4800 T		49,1	49,0	48,9	48,7	48,4	48,0	47,6	47,0	46,3	45,5	44,6	43,5	42,3	41,0	39,6	37,9	36,2	34,3	32,2

TABELLA DI SELEZIONE - DCM2

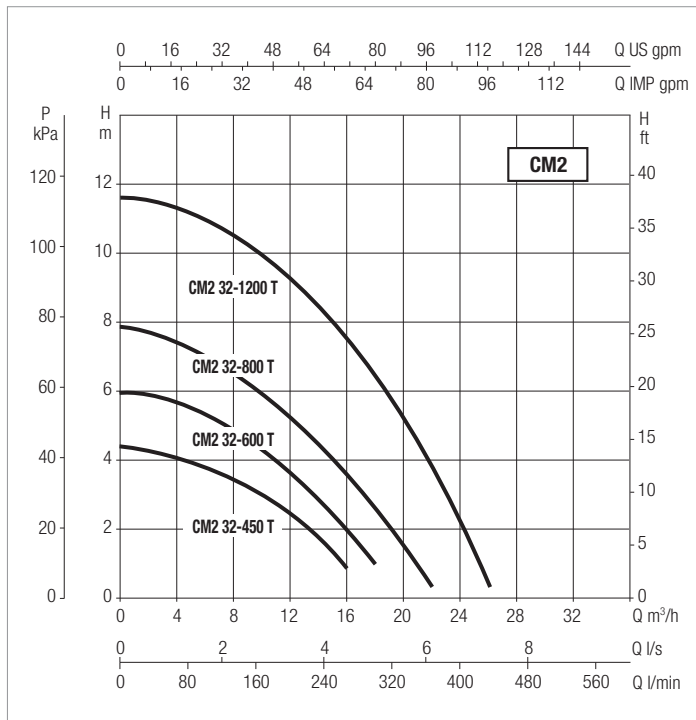
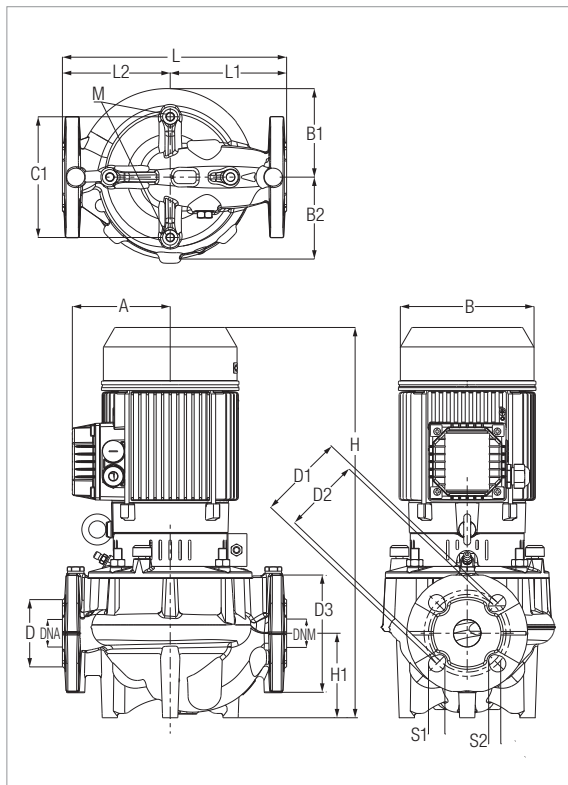
MODELLO	DATI IDRAULICI																			
	Q=m³/h	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
	Q=l/min	0	33	67	100	133	167	200	233	267	300	333	367	400	433	467	500	533	567	600
DCM2 32-450 T	H (mt)	4,8	4,7	4,4	4,0	3,5	2,8	2,0	1,0											
DCM2 32-600 T		6,0	6,0	5,7	5,3	4,7	4,0	3,1	2,0	0,8										
DCM2 32-800 T		8,0	7,9	7,8	7,5	7,1	6,6	5,9	5,2	4,4	3,5	2,5	1,5	0,4						
DCM2 32-1200 T		11,1	11,0	10,7	10,4	9,9	9,3	8,6	7,8	6,9	5,8	4,6	3,3	1,9	0,4					

TABELLA DI SELEZIONE - DCP2

MODELLO	DATI IDRAULICI																			
	Q=m³/h	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
	Q=l/min	0	33	67	100	133	167	200	233	267	300	333	367	400	433	467	500	533	567	600
DCP2 32-550 T	H (mt)	5,6	5,4	5,1	4,7	4,1	3,4	2,5	1,5	0,4										
DCP2 32-750 T		7,5	7,2	6,9	6,4	5,9	5,1	4,3	3,3	2,1	0,8									
DCP2 32-1100 T		10,7	10,5	10,2	9,7	9,1	8,4	7,5	6,5	5,4	4,1	2,7	1,1							
DCP2 32-1400 T		14,2	14,0	13,7	13,2	12,7	12,0	11,2	10,2	9,2	7,9	6,5	5,0	3,2	1,3					
DCP2 32-2100 T		22,2	21,4	20,2	18,4	16,0	12,9	9,0	4,2											
DCP2 32-1800 T		17,9	17,8	17,5	17,0	16,5	15,8	15,0	14,0	13,0	11,8	10,4	9,0	7,3	5,6	3,7	1,7			
DCP2 32-2200 T		22,3	22,2	21,9	21,5	20,9	20,2	19,3	18,2	17,0	15,7	14,2	12,7	10,9	9,1	7,1	5,1	2,9	0,6	
DCP2 32-2700 T		27,3	27,2	26,9	26,6	26,1	25,5	24,9	24,1	23,2	22,2	21,0	19,8	18,4	16,9	15,3	13,6	11,8	9,8	7,7
DCP2 32-3600 T		36,8	36,8	36,6	36,3	35,9	35,3	34,5	33,7	32,7	31,7	30,5	29,3	28,0	26,6	25,2	23,7	22,2	20,6	19,1
DCP2 32-4000 T		41,0	41,0	40,8	40,5	40,0	39,4	38,7	37,8	36,8	35,7	34,5	33,2	31,8	30,3	28,8	27,2	25,6	23,9	22,1
DCP2-G 32-4800 T		49,6	49,5	49,2	48,9	48,4	47,8	47,1	46,3	45,3	44,3	43,2	41,9	40,6	39,1	37,6	35,9	34,2	32,3	30,4

CM2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



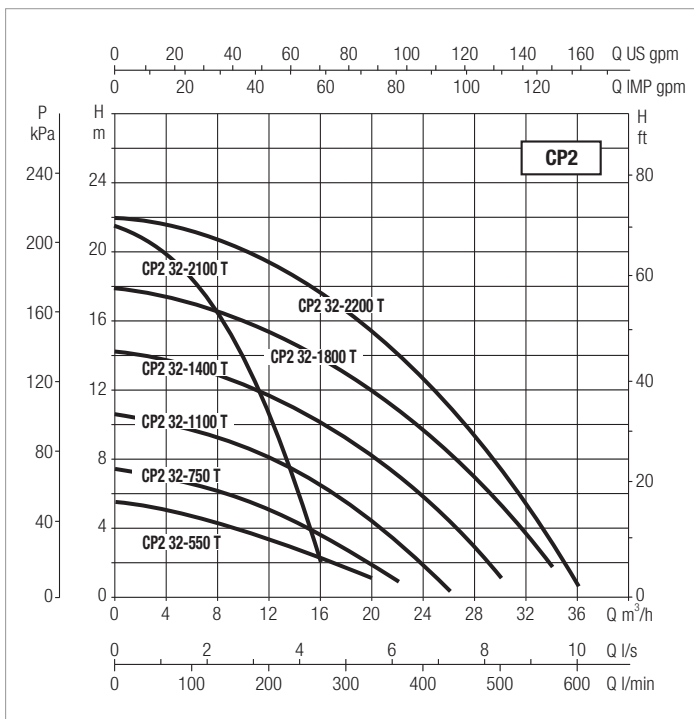
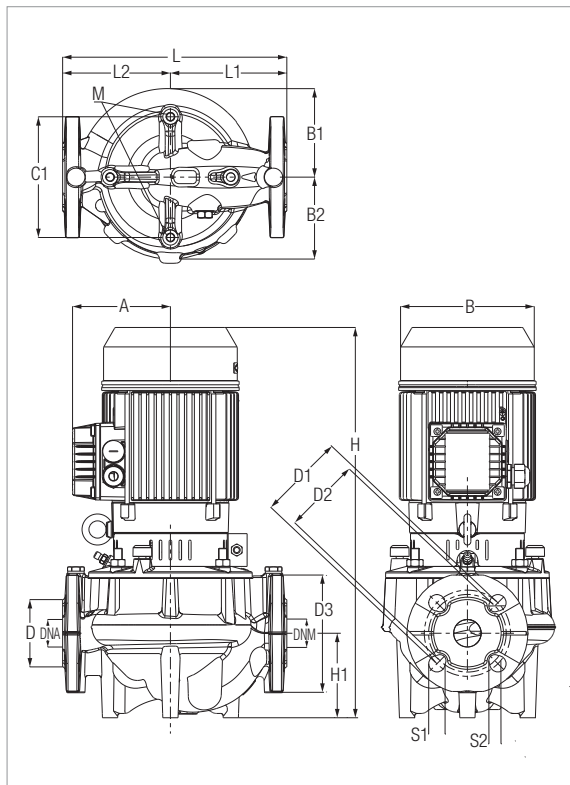
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [Ah]	
					kW	HP	230	400
CM2 32-450 T	260	DN 32 PN 16 DN 32 PN 10	230-400V	0,26	0,25	0,34	1,2 A	0,7 A
CM2 32-600 T			230-400V	0,33	0,25	0,34	1,3 A	0,8 A
CM2 32-800 T	320		230-400V	0,51	0,37	0,50	2,0 A	1,2 A
CM2 32-1200 T			230-400V	0,73	0,55	0,75	2,4 A	1,4 A

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
CM2 32-450 T	110	150	102	95	140	78	100	14	90	19	140	32	33	445	98	260	135	125	10	0,53	0,3	0,46	0,07	21,9
CM2 32-600 T	110	150	102	95	140	78	100	14	90	19	140	32	33	445	98	260	135	125	10	0,53	0,3	0,46	0,07	21,6
CM2 32-800 T	110	150	129	120	180	80	100	14	90	19	140	32	33	459	90	320	165	155	10	0,52	0,29	0,7	0,11	27
CM2 32-1200 T	110	150	129	120	180	80	100	14	90	19	140	32	33	459	90	320	165	155	10	0,52	0,29	0,7	0,11	27

CP2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



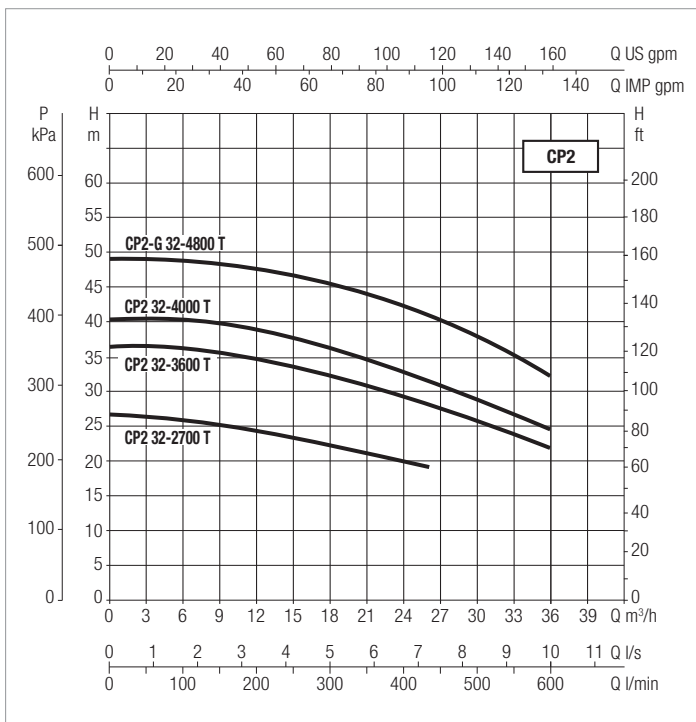
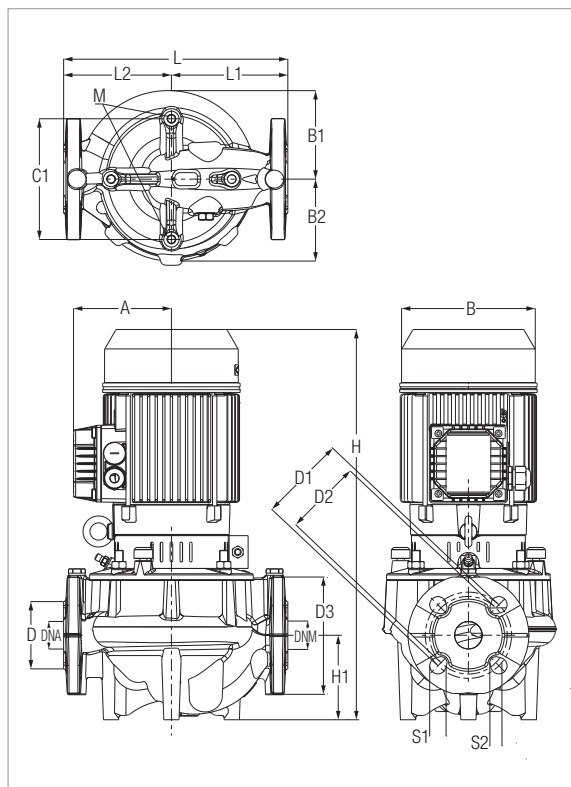
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		I _n [Ah]	
					kW	HP	230	400
CP2 32-550 T	260	DN 32 PN 16 DN 32 PN 10	230-400V	0,37	0,25	0,34	1,7 A	1 A
CP2 32-750 T			230-400V	0,48	0,37	0,50	1,9 A	1,1 A
CP2 32-1100 T			230-400V	0,73	0,55	0,75	2,4 A	1,4 A
CP2 32-1400 T			230-400V	1,07	0,75	1,02	3,5 A	2 A
CP2 32-1800 T			230-400V	1,48	1,1	1,50	5,6 A	3,2 A
CP2 32-2200 T			230-400V	1,83	1,5	2,04	6,3 A	3,6 A
CP2 32-2100 T			230-400V	0,85	0,75	1,02	3 A	1,7 A

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
																				CP2 32-550 T	110	150		
CP2 32-750 T	110	150	102	95	140	78	100	14	90	19	140	32	33	445	98	260	135	125	10	0,53	0,3	0,46	0,07	22,6
CP2 32-1100 T	110	150	102	95	140	78	100	14	90	19	140	32	33	445	98	260	135	125	10	0,53	0,3	0,46	0,07	22,6
CP2 32-1400 T	110	150	102	95	140	78	100	14	90	19	140	32	33	445	98	260	135	125	10	0,53	0,3	0,46	0,07	24,7
CP2 32-1800 T	110	150	102	95	140	78	100	14	90	19	140	32	33	445	98	260	135	125	10	0,53	0,3	0,46	0,07	25,5
CP2 32-2200 T	113	160	102	95	140	78	100	14	90	19	140	32	33	453	98	260	135	125	10	0,53	0,3	0,46	0,07	25
CP2 32-2100 T	113	160	102	95	140	78	100	14	90	19	140	32	33	453	98	260	135	125	10	0,53	0,3	0,46	0,07	25

CP2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



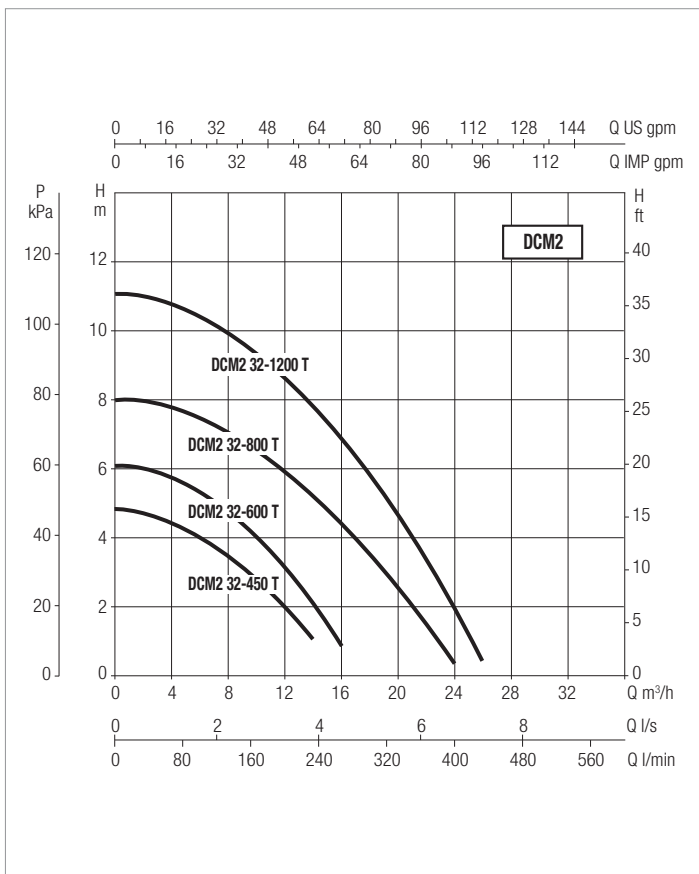
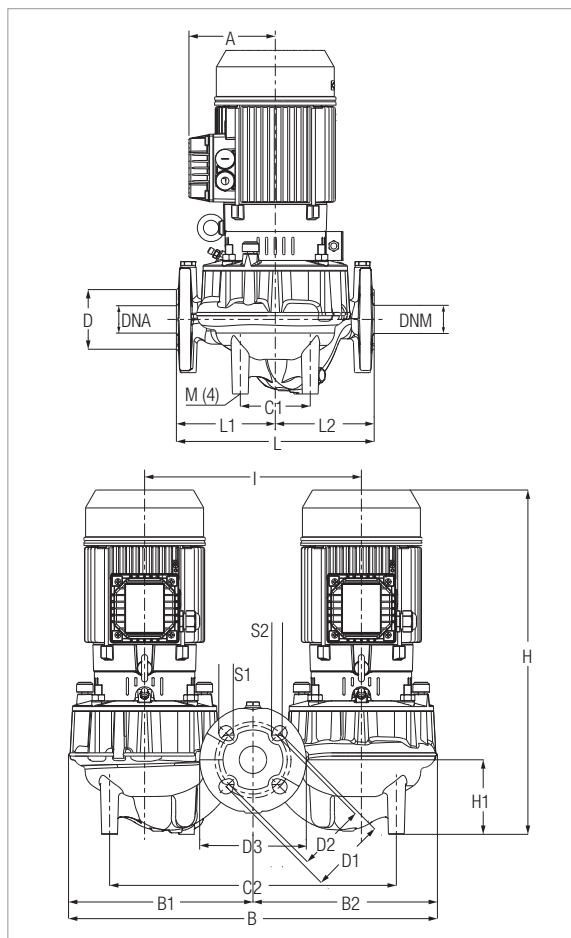
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [Ah]	
					kW	HP	230	400
CP2 32-2700 T	320	DN 32 PN 16 DN 32 PN 10	230-400V	2,9	2,2	2,99	9 A	5,2 A
CP2 32-3600 T			230-400V	4,08	3	4,08	12,3 A	7,1 A
CP2 32-4000 T			230-400V	4,95	4	5,44	15,1	8,7 A
CP2-G 32-4800 T			230-400V	6,5	5,5	7,48	18,2 A	10,5 A

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
CP2 32-2700 T	118	160	102	94	140	80	100	14	90	19	140	32	33	526	90	320	165	155	10	0,52	0,29	0,7	0,11	37
CP2 32-3600 T	135	193	130	125	180	80	100	14	90	19	140	32	33	535	90	320	165	155	10	0,52	0,29	0,7	0,11	45
CP2 32-4000 T	135	193	130	125	180	80	100	14	90	19	140	32	33	535	90	320	165	155	10	0,52	0,29	0,7	0,11	45
CP2-G 32-4800 T	202	258	129	120	180	80	100	14	90	19	140	32	33	689	90	320	165	155	10	0,7	0,6	1,1	0,46	74

DCM2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



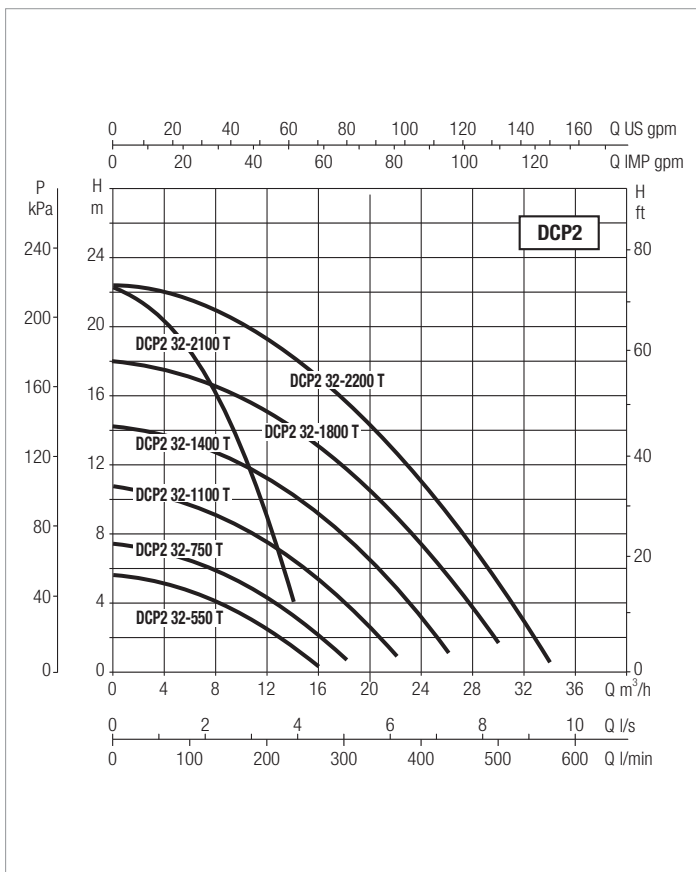
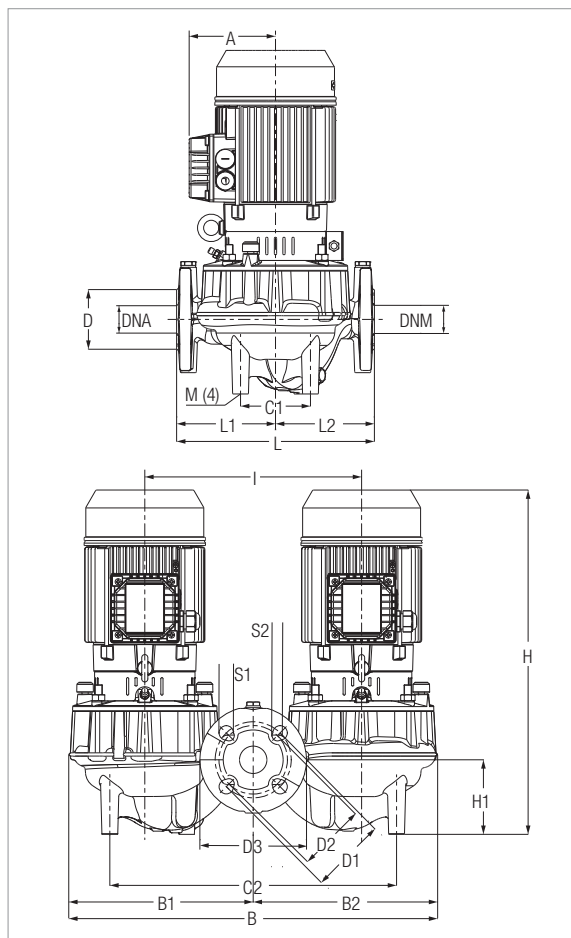
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [Ah]	
					kW	HP	230	400
DCM2 32-450 T	260	DN 32 PN 16 DN 32 PN 10	230-400V	0,26	0,25	0,34	1,2 A	0,7 A
DCM2 32-600 T			230-400V	0,33	0,25	0,34	1,3 A	0,8 A
DCM2 32-800 T	320		230-400V	0,51	0,37	0,50	2,0 A	1,2 A
DCM2 32-1200 T			230-400V	0,73	0,55	0,75	2,4 A	1,4 A

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	C2	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
	L/A	L/B	H																							
DCM2 32-450 T	110	485	243	243	92	377	80	100	14	90	19	140	36	37	445	98	285	260	130	130	10	540	420	610	0,138	46
DCM2 32-600 T	110	485	243	243	92	377	80	100	14	90	19	140	36	37	445	98	285	260	130	130	10	540	420	610	0,138	46
DCM2 32-800 T	110	609	305	305	113	463	78	100	14	90	19	140	33	33	459	90	350	320	150	170	10	684	426	834	0,245	54,5
DCM2 32-1200 T	110	609	305	305	113	463	78	100	14	90	19	140	33	33	459	90	350	320	150	170	10	684	426	834	0,245	54,5

DCP2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



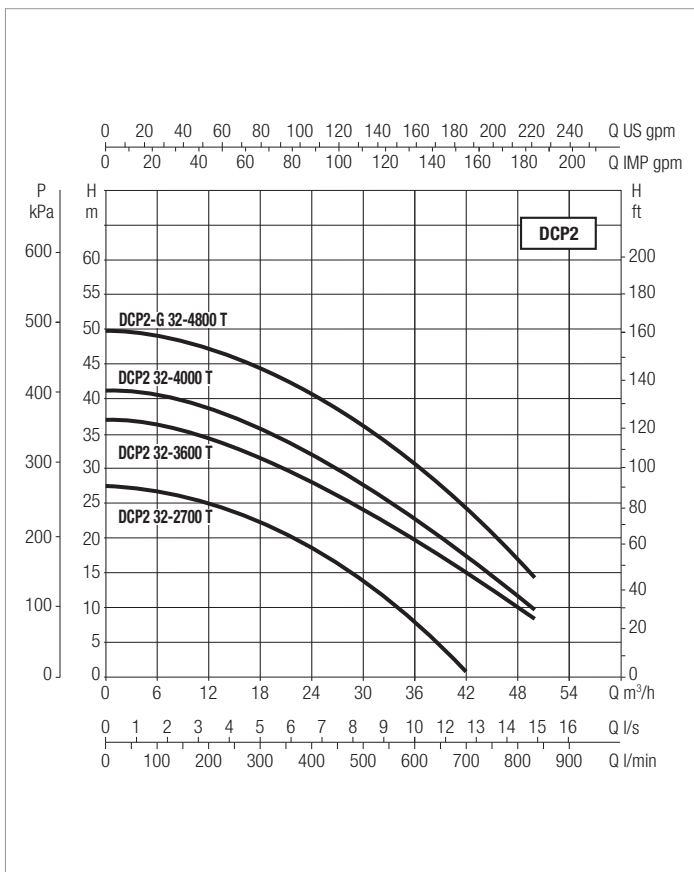
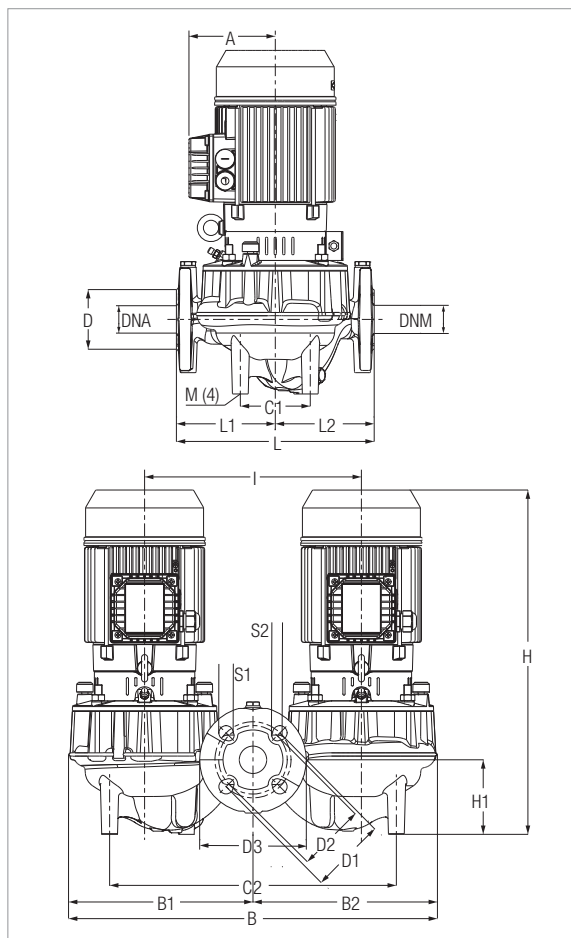
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [Ah]	
					kW	HP	230	400
DCP2 32-550 T	260	DN 32 PN 16 DN 32 PN 10	230-400V	0,37	0,25	0,34	1,7 A	1 A
DCP2 32-750 T			230-400V	0,48	0,37	0,50	1,9 A	1,1 A
DCP2 32-1100 T			230-400V	0,73	0,55	0,75	2,4 A	1,4 A
DCP2 32-1400 T			230-400V	1,07	0,75	1,02	3,5 A	2 A
DCP2 32-1800 T			230-400V	1,48	1,1	1,50	5,6 A	3,2 A
DCP2 32-2200 T			230-400V	1,83	1,5	2,04	6,3 A	3,6 A

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	C2	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																						L/A	L/B	H		
DCP2 32-550 T	110	485	243	243	92	377	80	100	14	90	19	140	36	37	445	98	285	260	130	130	10	540	420	610	0,138	46
DCP2 32-750 T	110	485	243	243	92	377	80	100	14	90	19	140	36	37	445	98	285	260	130	130	10	540	420	610	0,138	46
DCP2 32-1100 T	110	485	243	243	92	377	80	100	14	90	19	140	36	37	445	98	285	260	130	130	10	540	420	610	0,138	46
DCP2 32-1400 T	110	485	243	243	92	377	80	100	14	90	19	140	36	37	445	98	285	260	130	130	10	540	420	610	0,138	46
DCP2 32-1800 T	114	238	242	480	92	377	80	100	14	90	19	140	36	37	453	98	285	260	130	130	10	540	420	610	0,138	49
DCP2 32-2200 T	114	238	242	480	92	377	80	100	14	90	19	140	36	37	453	98	285	260	130	130	10	540	420	610	0,138	49

DCP2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



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							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [Ah]	
					kW	HP	230	400
DCP2 32-2700 T	320	DN 32 PN 16 DN 32 PN 10	230-400V	2,9	2,2	2,99	9 A	5,2 A
DCP2 32-3600 T			230-400V	4,08	3	4,08	12,3 A	7,1 A
DCP2 32-4000 T			230-400V	4,95	4	5,44	15,1	8,7 A
DCP2-G 32-4800 T			230-400V	6,5	5,5	7,48	18,2 A	10,5 A

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	C2	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
	L/A	L/B	H																							
DCP2 32-2700 T	118	609	305	305	113	463	78	100	14	90	19	140	33	33	526	90	350	320	150	170	10	684	426	834	0,245	71,5
DCP2 32-3600 T	135	609	305	305	113	463	78	100	14	90	19	140	33	33	535	90	350	320	150	170	10	684	426	834	0,245	90
DCP2 32-4000 T	135	609	305	305	113	463	78	100	14	90	19	140	33	33	535	90	350	320	150	170	10	684	426	834	0,245	90
DCP2-G 32-4800 T	202	609	305	305	113	463	78	100	14	90	19	140	33	33	689	90	350	320	150	170	10	926	668	1237	0,765	168

DAB

PUMPS SELECTOR



Selezione prodotti on-line



DAB PUMPS LTD.
6 Gilbert Court
Newcomen Way
Severalls Business Park
Colchester
Essex
CO4 9WN - UK
salesuk@dwtgroup.com
Tel. +44 0333 777 5010



DAB PUMPS IBERICA S.L.
Calle Verano 18-20-22
28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid
Spain
Info.spain@dwtgroup.com
Tel. +34 91 6569545
Fax: + 34 91 6569676



DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD.
No.40 Kaituo Road, Qingdao Economic
& Technological
Development Zone
Qingdao City, Shandong Province - China
PC: 266500
sales.cn@dwtgroup.com
Tel. +86 400 186 8280
Fax +86 53286812210



DAB PUMPS BV
'tHofveld 6 C1
1702 Groot Bijgaarden - Belgium
info.belgium@dwtgroup.com
Tel. +32 2 4668353



DAB PUMPS HUNGARY KFT.
H-8800
Nagykanizsa, Buda Ernő u.5
Hungary
Tel. +36 93501700



DAB PUMPS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
Av Amsterdam 101 Local 4
Col. Hipódromo Condesa,
Del. Cuauhtémoc CP 06170
Ciudad de México
Tel. +52 55 6719 0493



DAB PUMPS POLAND Sp. z o.o.
Ul. Janka Muzykanta 60
02188 Warszawa - Poland
polska@dabpumps.com.pl



DAB PUMPS OCEANIA PTY LTD
426 South Gippsland Highway,
Dandenong South VIC 3175 - Australia
info.oceania@dwtgroup.com
Tel. +61 1300 378 677



DAB PUMPS B.V.
Albert Einsteinweg, 4
5151 DL Drunen - Nederland
info.netherlands@dwtgroup.com
Tel. +31 416 387280
Fax +31 416 387299



DAB PUMPS INC.
3226 Benchmark Drive
Ladson, SC 29456 - USA
info.usa@dwtgroup.com
Tel. 1- 843-797-5002
Fax 1-843-797-3366



DAB PUMPS GMBH
Am Nordpark 3
D - 41069 Mönchengladbach - Germany
info.germany@dwtgroup.com
Tel. +49 2161 47388-0
Fax +49 2161 47388-36



DAB PUMPS SOUTH AFRICA (PTY) LTD
Twenty One industrial Estate,
16 Purlin Street, Unit B, Warehouse 4
Olifantsfontein -1667 - South Africa
info.sa@dwtgroup.com
Tel. +27 12 361 3997



PT DAB PUMPS INDONESIA
Satrio Tower lantai 26
unit C-D, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav. C4,
Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm.
Jakarta Selatan, Prov. DKI Jakarta. - Indonesia
Tel. +62 2129222850