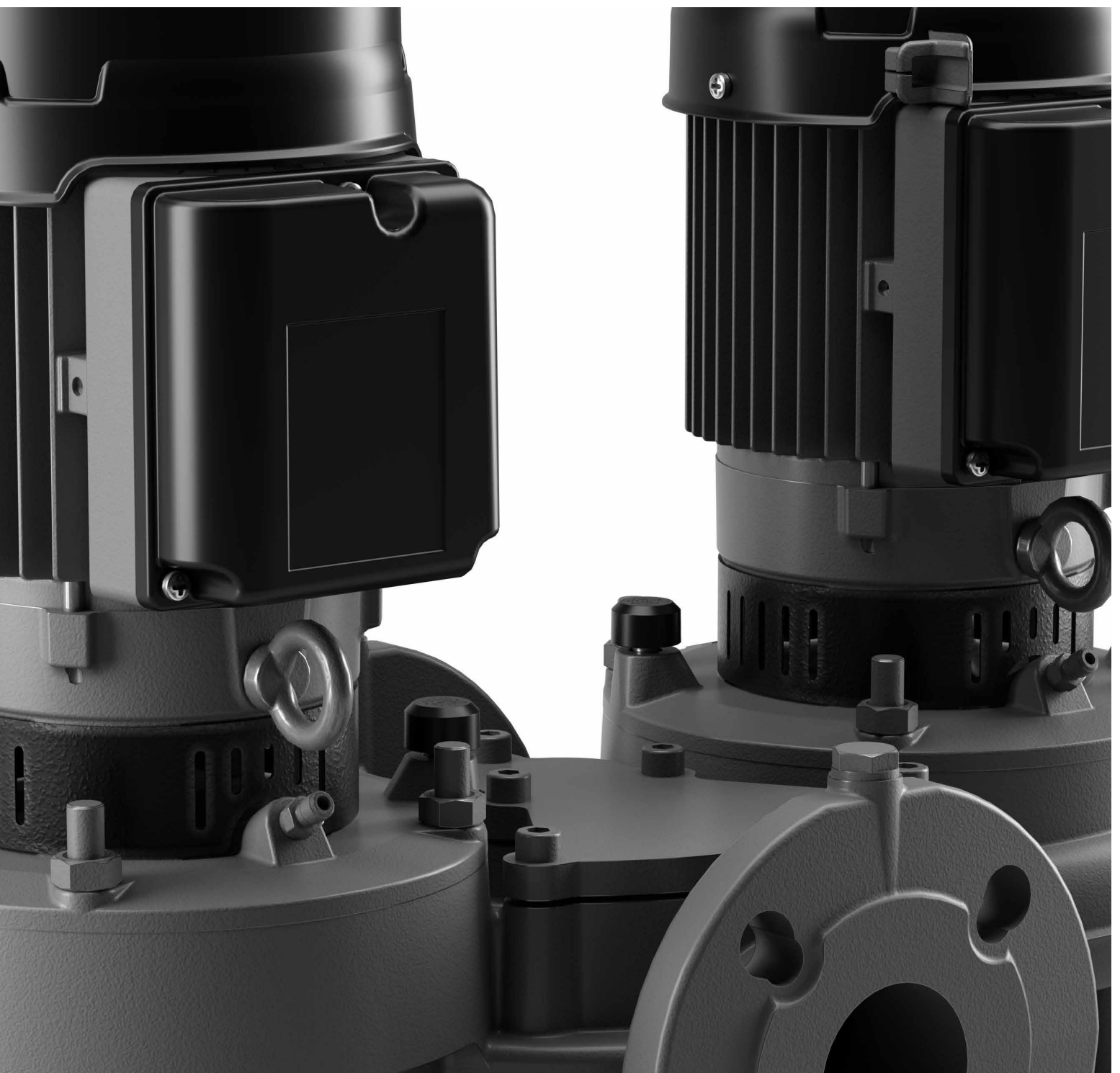


KLM KLP DKLM DKLP

POMPE IN LINEA



KLM / KLP / DKLM / DKLP

POMPE IN LINEA



DATI TECNICI

Portata: da 2 m³/h a 84 m³/h

Prevalenza: 23,4 m

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

Percentuale massima di glicole: 50%

Temperatura del liquido: da -15°C a +120°C

Temperatura ambiente massima: +40°C

Pressione massima di esercizio: 10 bar / 1000 kPa

Flangiatura o filettatura: flangiatura DN 40, 50, 65, 80 con PN 6, 10, 16

Efficienza motore: motori monofase: ≥ 120 W IE2

motori Trifase: $< 0,75$ kW IE2

$\geq 0,75$ kW IE2 fino a 75 kW IE3

Grado di protezione del motore: IPX5

Classe di isolamento del motore: F

Materiale di costruzione girante: Tecnopolimero

Alimentazione Monofase: 230 V 50 Hz

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

RPM massimi: 1450 g/1 min per KLM - 2920 g/1 min per KLP

Tipo di installazione possibile: fissa orizzontale o verticale purché il motore sia posizionato sopra la pompa

Certificazioni: ACS

Pompe in linea per il ricircolo dell'acqua in ambiti civili e commerciali in impianti di condizionamento e riscaldamento anche in presenza di collettori solari e per la circolazione dell'acqua calda sanitaria. Disponibili in versione gemellare (modelli con lettera D). Tutte le pompe sono certificate ACS per l'utilizzo con l'acqua potabile.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE POMPA

Bocche di aspirazione e di mandata flangiate (PN 10) con fori filettati per manometri di controllo. Compatibile con controflange PN 16 per la sostituzione di pompe in impianti esistenti. Le versioni gemellari sono dotate di una valvola a battente incorporata nella porta di mandata per evitare il ricircolo di acqua nell'unità non in funzione. Corpo pompa e supporto motore in ghisa. Girante in tecnopolimero, tenuta meccanica in carburo di silicio/carburo di silicio.

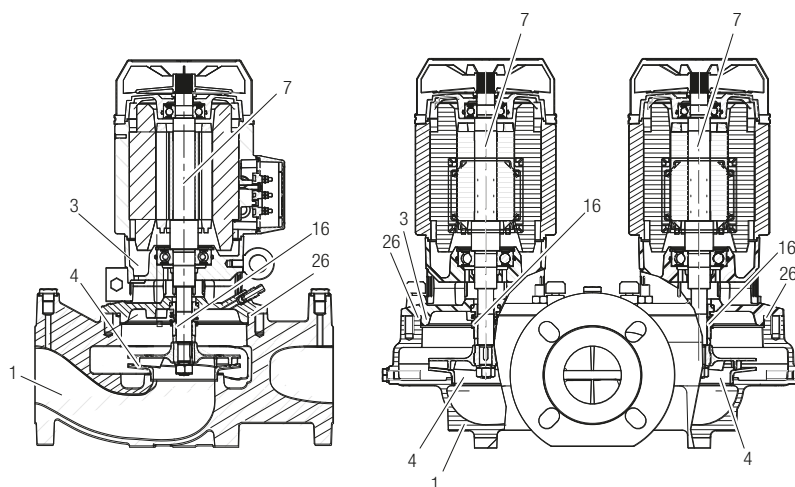
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE

Motore asincrono raffreddato ad aria a due poli per le versioni KLP, a quattro poli per le KLM. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 306 montato su cuscinetti a sfera. Versione monofase con condensatore e protezione termo-amperometrica incorporata. Per la versione trifase la protezione è a cura dell'utilizzatore.

MATERIALI

N°	PARTICOLARI *	MATERIALI
1	CORPO POMPA	GHISA 250 UNI ISO 185
3	SUPPORTO	GHISA 250 UNI ISO 185
4	GIRANTE	TECNOPOLIMERO B
7	ALBERO CON ROTORE	ACCIAIO INOX AISI 316
16	TENUTA MECCANICA	CARBURO DI SILICIO / CARBURO DI SILICIO
26	GUARNIZIONE OR	GOMMA EPDM

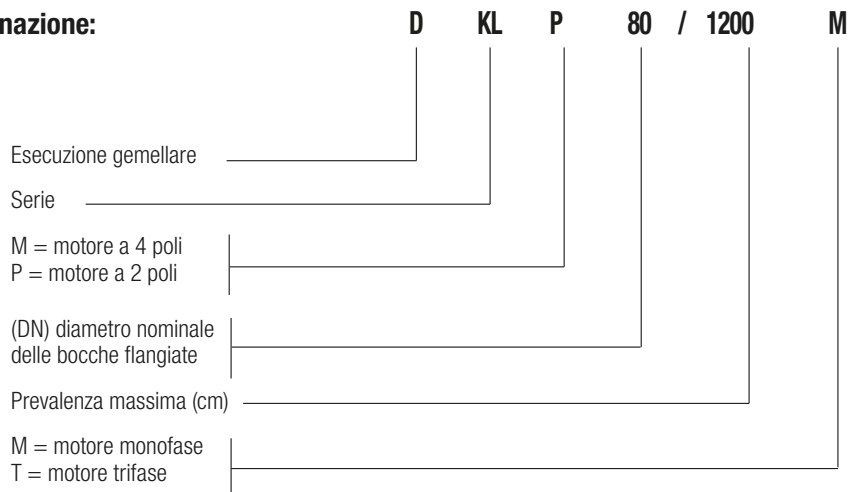
* A contatto con il liquido



KLM / KLP / DKLM / DKLP

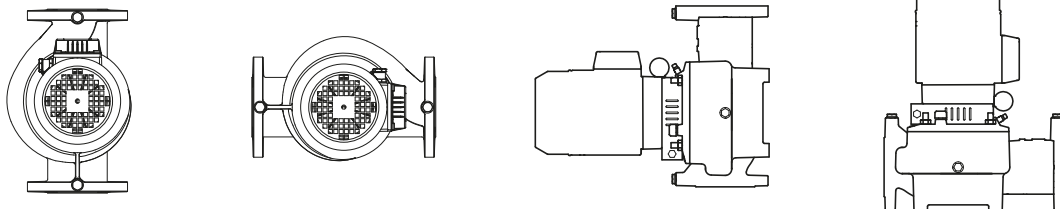
POMPE IN LINEA

– **Indice di denominazione:**
(esempio)

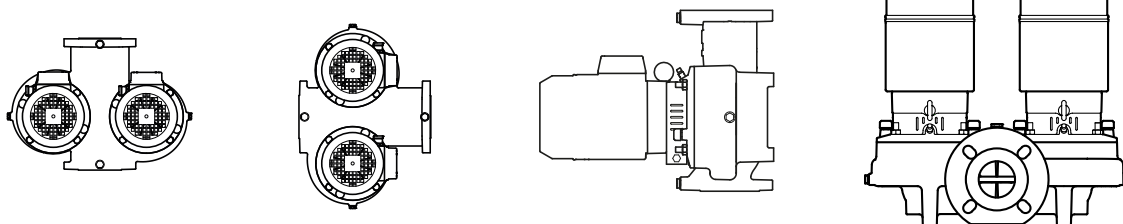


Installazione: fissa orizzontale o verticale purché il motore sia posizionato sopra la pompa.

KLM / KLP



DKLM / DKLP



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

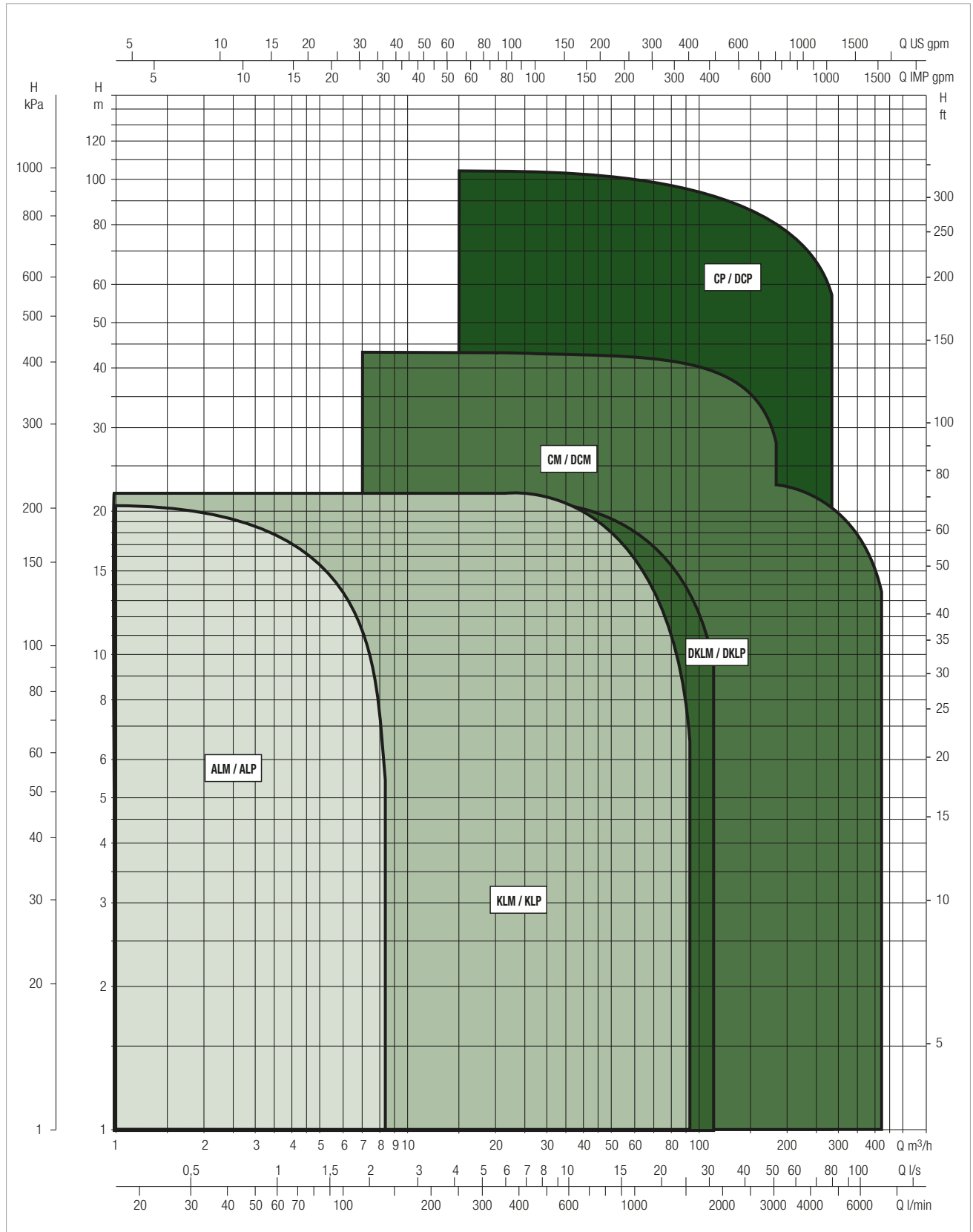


TABELLA DI SELEZIONE - KLM / KLP

MODELLO	Q=m³h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4	16,8	18	24	30	36	48	60	
	Q=l/min	0	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280	300	400	500	600	800	1000	
KLM 40-300 M	H (m)	4,07	3,93	3,74	3,47	3,1	2,67	2,15	1,5										
KLM 40-300 T		4,07	3,93	3,74	3,47	3,1	2,67	2,15	1,5										
KLP 40-600 M		8,4	8,3	8,3	8,2	7,9	7,7	7,3	6,8	5,6	4	2,2							
KLP 40-600 T		8,3	8,2	8	7,9	7,7	7,4	7	6,6	5,4	3,8	2							
KLP 40-900 M		10,7	10,7	10,6	10,5	10,3	10	9,7	9,2	8,1	6,6	4,9	3,9						
KLP 40-900 T		10,6	10,6	10,4	10,3	10	9,7	9,3	8,8	7,6	6	4,4	3,4						
KLP 40-1200 M		14,3	13,9	13,7	13,5	13,2	12,9	12,5	12	10,8	9,2	7,1	6						
KLP 40-1200 T		13,9	13,4	13,2	13	12,6	12,3	11,8	11,3	9,9	8,2	6,2	5						
KLP 40-1600 M		16,5	16,2	15,9	15,6	15,3	14,9	14,5	14	12,9	11,3	9,3	8						
KLP 40-1600 T		16,5	16,2	15,9	15,6	15,3	14,9	14,5	14	12,9	11,3	9,3	8						
KLP 40-1800 M		18,8	18,3	18	17,6	17,2	16,7	16,2	15,6	14,1	12,4	10,3	9	2,2					
KLP 40-1800 T		18,9	18,5	18,2	17,8	17,5	17	16,6	16	14,7	13	11	9,9	2,7					

MODELLO	Q=m³h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4	16,8	18	24	30	36	48	60	
	Q=l/min	0	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280	300	400	500	600	800	1000	
KLM 50-300 M	H (m)	2,84	2,8	2,8	2,7	2,6	2,4	2,2	2	1,5	1								
KLM 50-300 T		3	3	2,9	2,9	2,8	2,6	2,5	2,3	1,8	1,2	0,5							
KLM 50-600 M		5,4	5,3	5,1	5	4,8	4,6	4,4	4,1	3,5	2,9	2,3	1,9						
KLM 50-600 T		5,8	5,8	5,7	5,6	5,5	5,4	5,2	5	4,5	4	3,2	2,8						
KLP 50-900 M		9,3	9,3	9,3	9,2	9	8,9	8,7	8,5	8	7,5	6,8	6,3	3,8					
KLP 50-900 T		9,3	9,3	9,3	9,2	9	8,9	8,7	8,5	8	7,5	6,8	6,3	3,8					
KLP 50-1200 M		12,2	12,2	12,2	12,1	12	11,9	11,73	11,5	11	10,3	9,5	9,1	6,6	3,8				
KLP 50-1200 T		12,2	12,2	12,2	12,1	12	11,9	11,73	11,5	11	10,3	9,5	9,1	6,6	3,8				
KLP 50-1600 M		16,8	16,7	16,7	16,6	16,5	16,3	16,1	16	15,5	15	14,3	13,9	11,4	8,4	5,1			
KLP 50-1600 T		16,2	16	15,9	15,8	15,6	15,5	15,3	15,1	14,6	13,9	13	12,6	10	7,1	3,9			
KLP 50-2000 M		23,4	23,3	23,3	23,2	23,2	23,1	22,9	22,8	22,3	21,7	21	20,6	18,2	15,3	12			
KLP 50-2000 T		23,4	23,3	23,3	23,2	23,2	23,1	22,9	22,8	22,3	21,7	21	20,6	18,2	15,3	12			

MODELLO	Q=m³h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4	16,8	18	24	30	36	48	60	
	Q=l/min	0	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280	300	400	500	600	800	1000	
KLM 65-300 T	H (m)	3,1	3	3	3	3	2,9	2,9	2,8	2,5	2,2	1,7	1,5						
KLM 65-600 T		5,1	5,1	5,1	5,1	5	5	4,9	4,8	4,5	4,2	3,8	3,6	2,1					
KLP 65-900 T		9,3	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,3	9,2	9,1	8,9	8,7	7,7	6	3,6			
KLP 65-1200 T		12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12	12	11	9,2	6,8			
KLP 65-1600 T		17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17	16,9	15,8	14,1	11,9	6,3		
KLP 65-2000 T		20,6	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,6	20,6	20,5	20,3	20	19,8	18,8	17,2	15,1	9,7		

MODELLO	Q=m³h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4	16,8	18	24	30	36	48	60	72	84	
	Q=l/min	0	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	
KLM 80-300 T	H (m)	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3	3	3	2,5	2	1,1						
KLM 80-600 T		5,6	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7	5,4	5	4,3	2,4					
KLP 80-900 T		8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,7	8,7	8,7	8,6	8,6	8,4	8	7,5	6	3,6			
KLP 80-1200 T		11,8	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,6	11,6	11,6	11,6	11,5	11,3	11	9,8	7,4	4,2			
KLP 80-1600 T		16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,2	16	15,5	14	11,5	8,7	5,3		
KLP 80-2000 T		20,8	20,9	20,9	21	21	21	21	21	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21	20,6	19,3	17,4	14,8	11,7	

TABELLA DI SELEZIONE - DKLM / DKLP

MODELLO	Q=m³h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4	16,8	18	24	30	36	48	60	
	Q=l/min	0	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280	300	400	500	600	800	1000	
DKLM 40-300 M	H (m)	3,6	3,4	3,2	2,9	2,6	2,1	1,6	1										
DKLM 40-300 T		3,6	3,4	3,2	2,9	2,6	2,1	1,6	1										
DKLP 40-600 M		8,3	8	7,8	7,5	7,1	6,6	6	5,4	3,9	1,9								
DKLP 40-600 T		8,3	8	7,8	7,5	7,1	6,6	6	5,4	3,9	1,9								
DKLP 40-900 M		10,6	10,5	10,2	10	9,7	9,2	8,7	8	6,4	4,5	2,5							
DKLP 40-900 T		10,6	10,5	10,2	10	9,7	9,2	8,7	8	6,4	4,5	2,5							
DKLP 40-1200 M		14,3	13,9	13,6	13,2	12,8	12,3	11,8	11,1	9,4	7,5	5,3	4,1						
DKLP 40-1200 T		14,3	13,9	13,6	13,2	12,8	12,3	11,8	11,1	9,4	7,5	5,3	4,1						
DKLP 40-1600 M		16,5	16,2	16	15,6	15,2	14,7	14,1	13,5	11,9	9,8	7,5	6,1						
DKLP 40-1600 T		16,5	16,2	16	15,6	15,2	14,7	14,1	13,5	11,9	9,8	7,5	6,1						
DKLP 40-1800 M		19,1	18,6	18,2	17,8	17,3	16,7	16,1	15,4	13,6	11,5	9,1	7,7						
DKLP 40-1800 T		19,1	18,6	18,2	17,8	17,3	16,7	16,1	15,4	13,6	11,5	9,1	7,7						

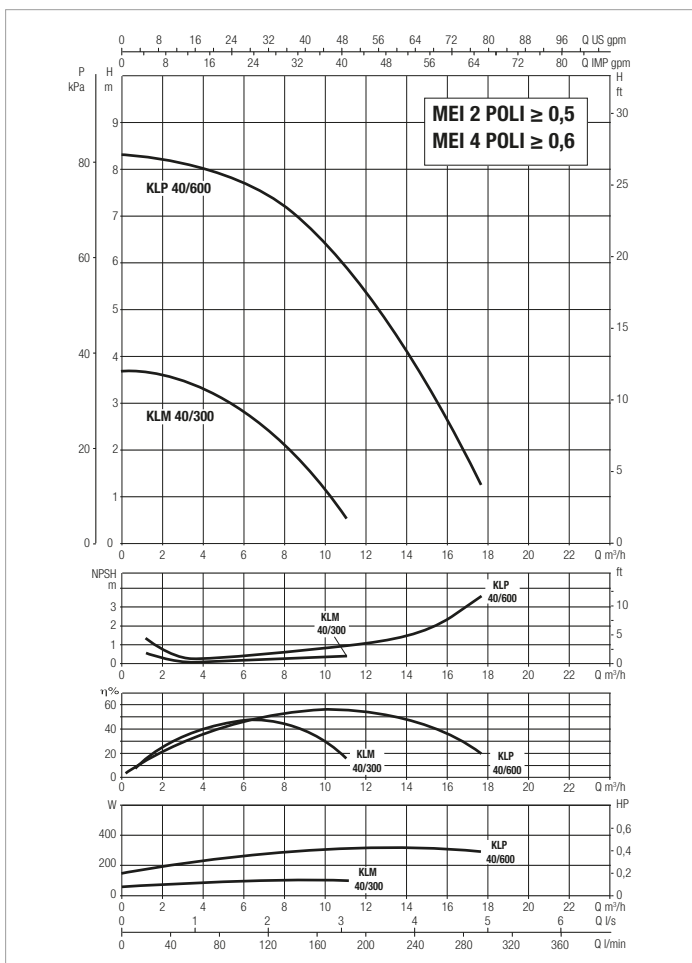
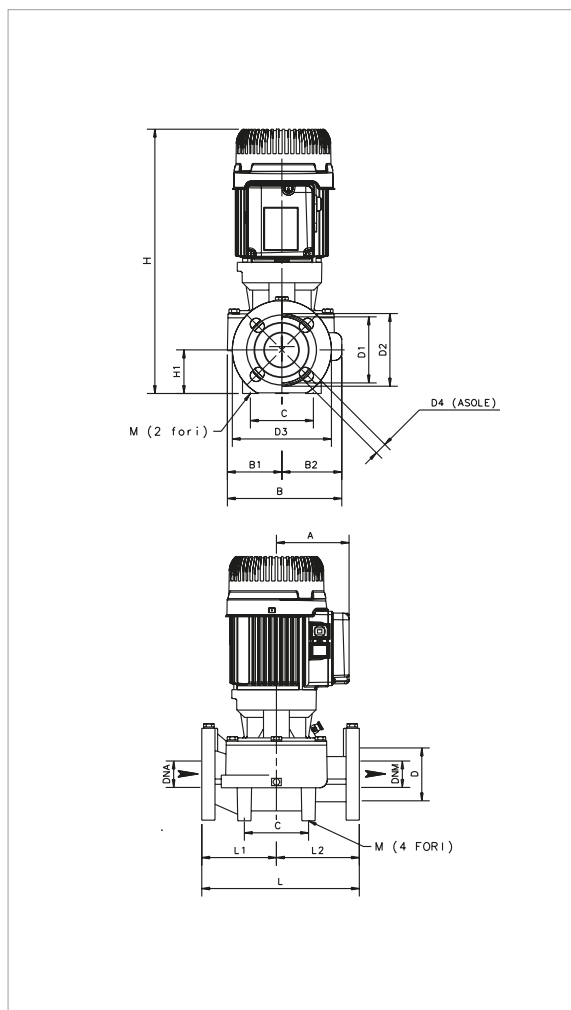
MODELLO	Q=m³h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4	16,8	18	24	30	36	48	60	
	Q=l/min	0	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280	300	400	500	600	800	1000	
DKLM 50-300 M	H (m)	3	2,9	2,8	2,6	2,5	2,3	2	1,8	1,2	0,5								
DKLM 50-300 T		3	2,9	2,8	2,6	2,5	2,3	2	1,8	1,2	0,5								
DKLM 50-600 M		5,7	5,5	5,4	5,3	5,1	4,9	4,6	4,2	3,6	2,9	2	1,6						
DKLM 50-600 T		5,7	5,5	5,4	5,3	5,1	4,9	4,6	4,2	3,6	2,9	2	1,6						
DKLP 50-900 M		9,5	9,3	9,2	9	8,8	8,6	8,3	8	7,4	6,6	5,7	5,2	2,4					
DKLP 50-900 T		9,5	9,3	9,2	9	8,8	8,6	8,3	8	7,4	6,6	5,7	5,2	2,4					
DKLP 50-1200 M		12,3	12	11,9	11,7	11,5	11,3	11	10,8	10,1	9,3	8,4	7,9	5					
DKLP 50-1200 T		12,3	12	11,9	11,7	11,5	11,3	11	10,8	10,1	9,3	8,4	7,9	5					
DKLP 50-1600 M		16,1	15,8	16,5	15,3	15	14,8	14,5	14,1	13,3	12,4	11,4	10,8	7,6	3,6				
DKLP 50-1600 T		16,1	15,8	16,5	15,3	15	14,8	14,5	14,1	13,3	12,4	11,4	10,8	7,6	3,6				
DKLP 50-2000 M		23,2	23	22,8	22,6	22,3	22	21,6	21,3	20,4	19,5	18,5	17,9	14,8	11,2	7			
DKLP 50-2000 T		23,2	23	22,8	22,6	22,3	22	21,6	21,3	20,4	19,5	18,5	17,9	14,8	11,2	7			

MODELLO	Q=m³h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4	16,8	18	24	30	36	48	60	72	84	
	Q=l/min	0	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	
DKLM 65-300 T	H (m)	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3	3	2,9	2,6	2,3	2	1,7								
DKLM 65-600 T		5,1	5,1	5,1	5	5	4,8	4,7	4,5	4,2	3,8	3,3	3,1	1,7							
DKLP 65-900 T		9,5	9,5	9,5	9,5	9,4	9,4	9,3	9,2	9,1	8,9	8,6	8,4	7,3	5,6	3,5					
DKLP 65-1200 T		12,4	12,3	12,3	12,2	12,1	12,1	12	12	11,9	11,7	11,5	11,4	10,2	8,3	6					
DKLP 65-1600 T		17	16,9	16,9	16,9	16,8	16,7	16,6	16,6	16,4	16,2	16	15,8	14,6	12,7	10,4	5,1				
DKLP 65-2000 T		20,4	20,2	20,1	20	20	20	19,9	19,8	19,7	19,4	19,1	19	17,5	15,5	13	7,8				

MODELLO	Q=m³h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4	16,8	18	24	30	36	48	60	72	84	96	108		
	Q=l/min	0	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800		
DKLM 80-300 T	H (m)	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	3	2,8	2,7	2,2	1,5									
DKLM 80-600 T		5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,3	5,2	5	4,6	3,9	3,1								
DKLP 80-900 T		8,9	8,8	8,8	8,7	8,7	8,6	8,5	8,5	8,3	8,2	8	7,9	7,3	6,6	5,7	3,4							
DKLP 80-1200 T		11,9	11,8	11,8	11,8	11,7	11,7	11,6	11,6	11,5	11,3	11,2	11,1	10,5	9,7	8,8	4,5	3,9						
DKLP 80-1600 T		16,3	16,2	16,2	16,1	16	16	15,9	15,8	15,6	15,5	15,3	15,2	14,9	14,4	13,7	11,6	8,7	5,1					
DKLP 80-2000 T		20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,2	20,2	20,1	19,9	19,4	18,8	16,8	13,9	10,4					

KLM / KLP 40 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



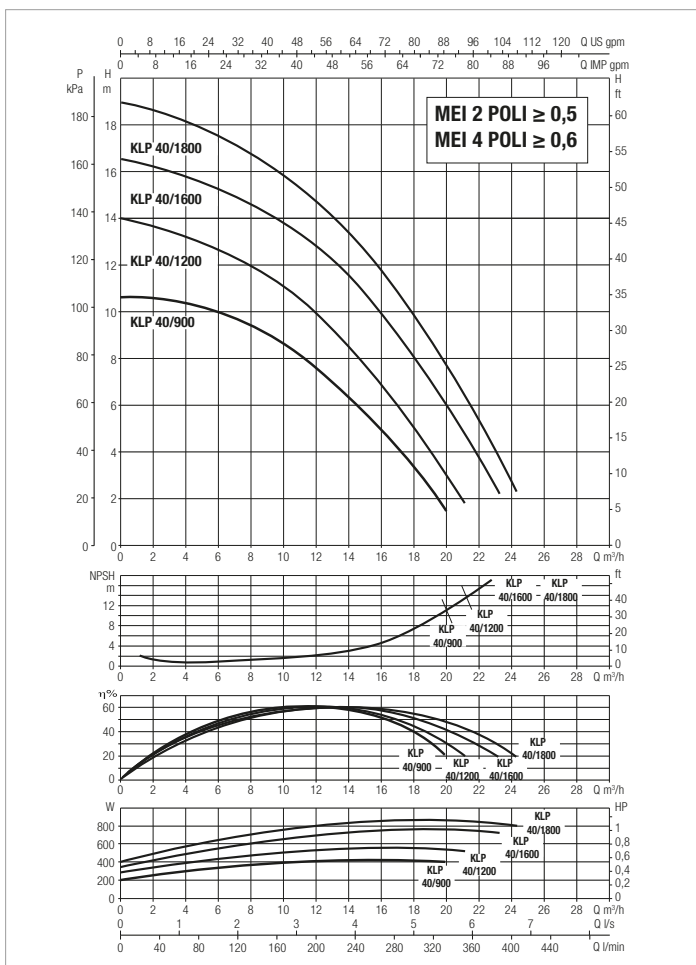
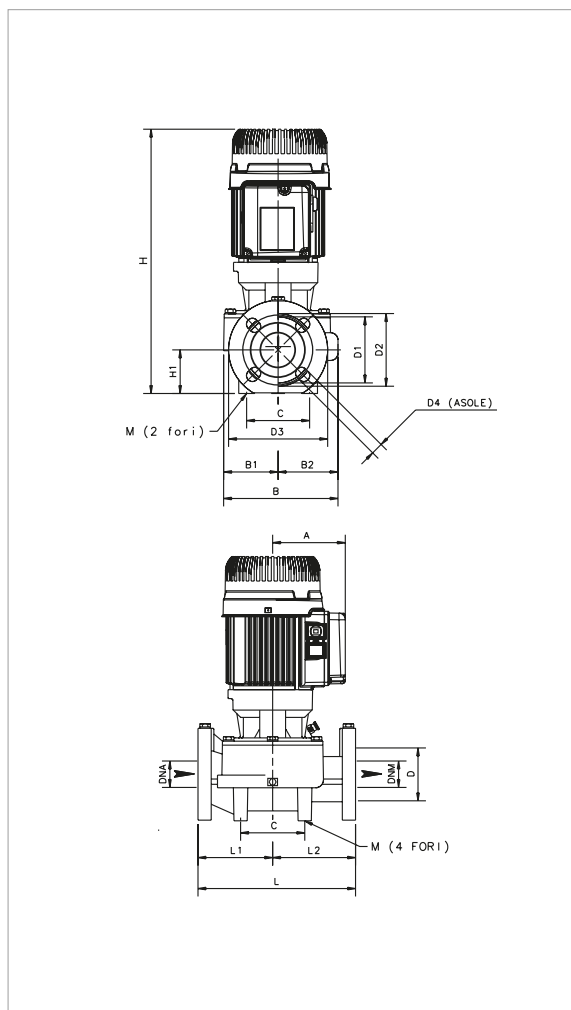
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								CONDENSATORE	
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	μF	Vc	
KLM 40-300 M	250	DN 40	1x220-240V~	4	1420	0,2	0,1	0,14	1,12	8	450	
KLM 40-300 T	250	DN 40	3x230-400V~	4	1466	0,16	0,1	0,14	1,04-0,6	-	-	
KLP 40-600 M	250	DN 40	1x220-240V~	2	2937	0,5	0,75	1	2,5	20	450	
KLP 40-600 T	250	DN 40	3x230-400V~	2	2898	0,49	0,3	0,41	2,13-1,23	-	-	

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																			L/A	L/B	H		
KLM 40/300 M	110	179	82	97	100	40	40	80	100	110	150	4 ASOLE 18x23	396	66	250	125	125	2 FORI 10	470	280	330	0,043	21,1
KLM 40/300 T	110	179	82	97	100	40	40	80	100	110	150		396	66	250	125	125		470	280	330	0,043	20,1
KLP 40/600 M-T	110	179	82	97	100	40	40	80	100	110	150		396	66	250	125	125		470	280	330	0,043	22,5

KLM / KLP 40 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



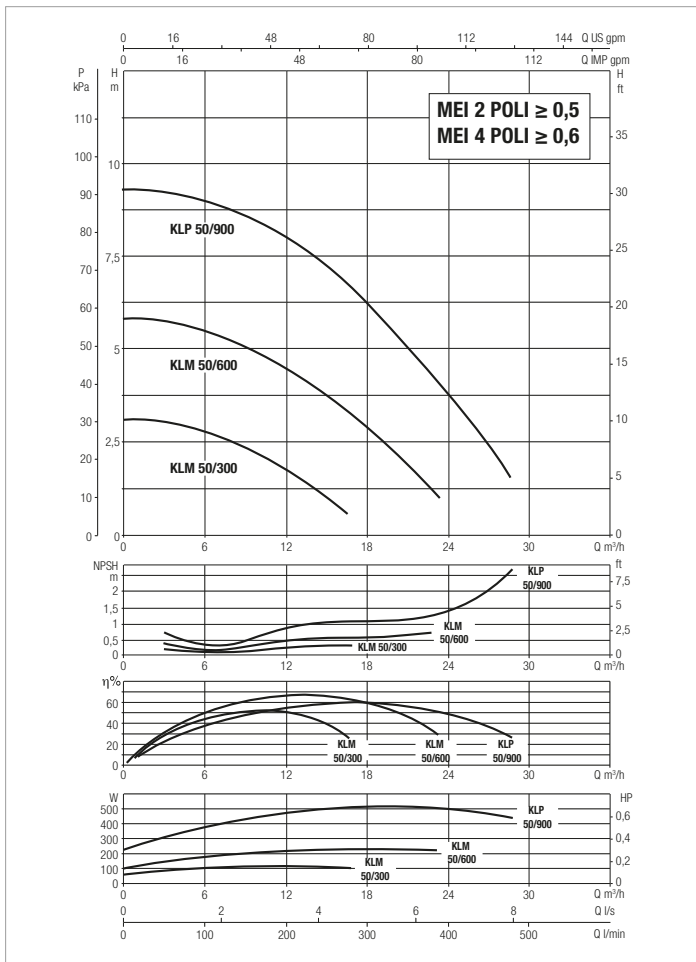
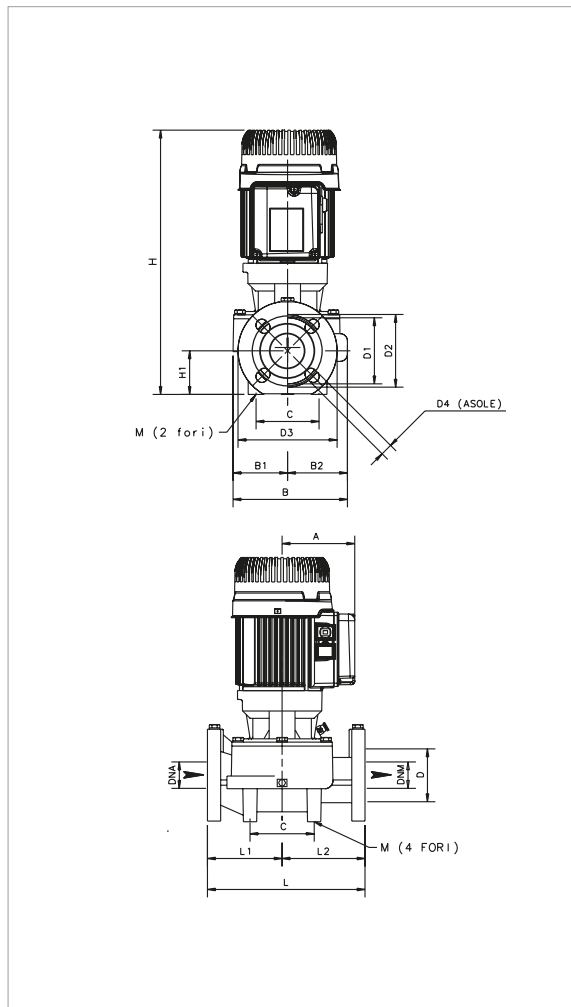
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							CONDENSATORE	
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	μF	Vc
KLP 40-900 M	250	DN 40	1x 220 - 240V ~	2	2913	0,6	0,75	1	3,75	20	450
KLP 40-900 T	250	DN 40	3x 230 - 400V ~	2	2851	0,63	0,41	0,56	2,37-1,37	-	-
KLP 40-1200 M	250	DN 40	1x 220 - 240V ~	2	2873	0,79	0,75	1	3,6	20	450
KLP 40-1200 T	250	DN 40	3x 230 - 400V ~	2	2776	0,82	0,54	0,73	2,70-1,56	-	-
KLP 40-1600 M	250	DN 40	1x 220 - 240V ~	2	2812	0,91	0,75	1	4,1	20	450
KLP 40-1600 T	250	DN 40	3x 230 - 400V ~	2	2840	0,96	0,75	1,01	3,44-1,91	-	-
KLP 40-1800 M	250	DN 40	1x 220 - 240V ~	2	2812	1	0,75	1	4,4	20	450
KLP 40-1800 T	250	DN 40	3x 230 - 400V ~	2	2841	1,09	0,85	1,15	3,29-1,88	-	-

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																			L/A	L/B	H		
KLP 40-900 M-T	110	179	82	97	100	40	40	80	100	110	150	4 ASOLE 18x23	396	66	250	125	125	2 FORI 10	470	280	330	0,043	22,5
KLP 40-1200 M-T	110	179	82	97	100	40	40	80	100	110	150		396	66	250	125	125		470	280	330	0,043	23,2
KLP 40-1600 M-T	110	179	82	97	100	40	40	80	100	110	150		396	66	250	125	125		470	280	330	0,043	23,5
KLP 40-1800 M-T	110	179	82	97	100	40	40	80	100	110	150		396	66	250	125	125		470	280	330	0,043	24,5

KLM / KLP 50 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



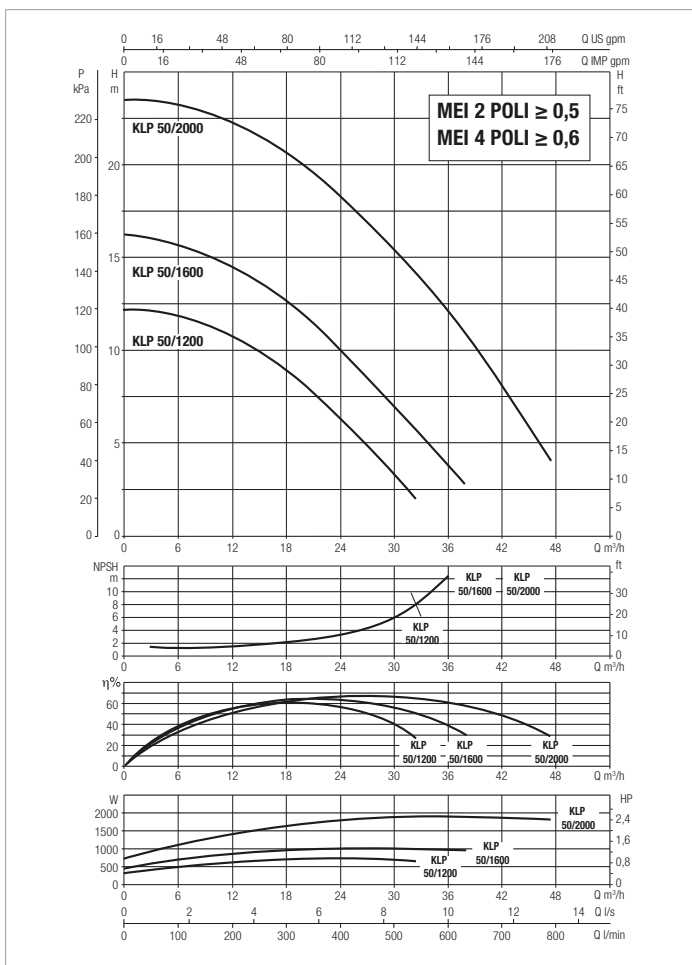
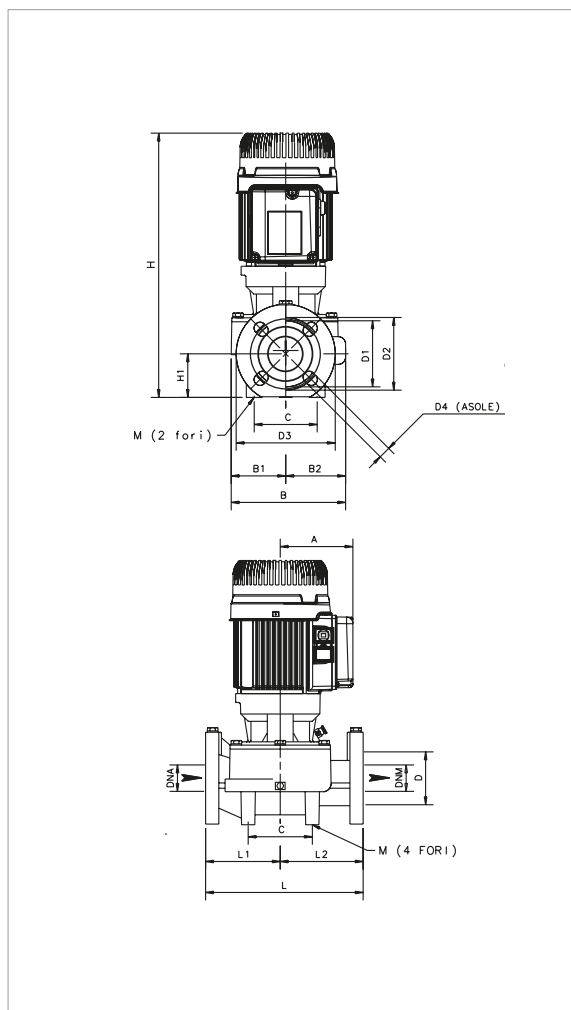
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								CONDENSATORE	
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	μF	Vc	
KLM 50-300 M	280	DN 50	1 x 220 - 240V ~	4	1410	0,21	0,11	0,15	1,1	8	450	
KLM 50-300 T	280	DN 50	3 x 230 - 400V ~	4	1463	0,17	0,11	0,15	1,02-0,59	-	-	
KLM 50-600 M	280	DN 50	1 x 220 - 240V ~	4	1275	0,34	0,22	0,3	1,55	8	450	
KLM 50-600 T	280	DN 50	3 x 230 - 400V ~	4	1399	0,34	0,22	0,3	1,28-0,74	-	-	
KLP 50-900 M	280	DN 50	1 x 220 - 240V ~	2	2898	0,75	0,75	1	3,4	20	450	
KLP 50-900 T	280	DN 50	3 x 230 - 400V ~	2	2897	0,67	0,51	0,69	3,39-1,96	-	-	

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																			L/A	L/B	H		
KLM 50-300 M-T	110	204	94	110	100	50	50	90	110	125	165	4 ASOLE 18x25,5	414	73	280	140	170	2 FORI 10	470	280	330	0,043	24,2
KLM 50-600 M-T	110	204	94	110	100	50	50	90	110	125	165		414	73	280	140	170		470	280	330	0,043	24,6
KLP 50-900 M-T	110	204	94	110	100	50	50	90	110	125	165		414	73	280	140	170		470	280	330	0,043	26,5

KLM / KLP 50 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



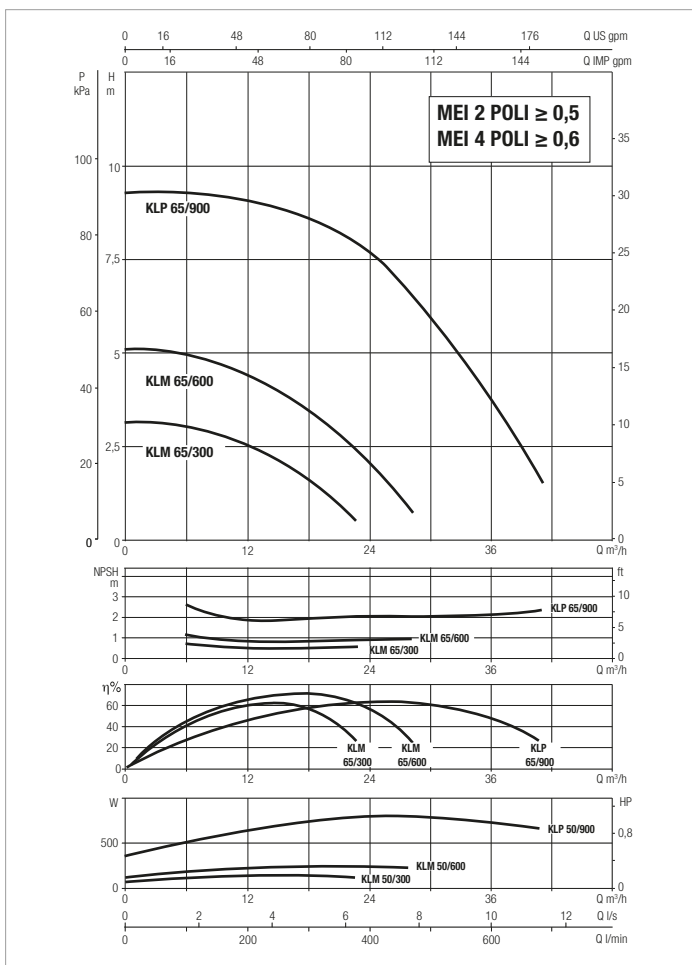
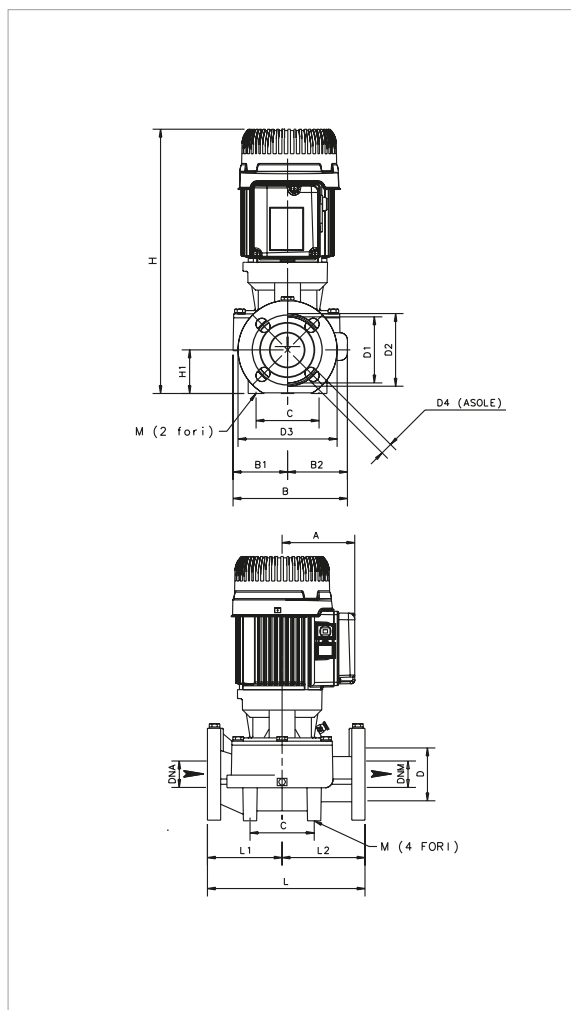
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE	
							kW	HP		µF	Vc
KLP 50-1200 M	280	DN 50	1 x 220 - 240V ~	2	2840	0,99	0,75	1	4,3	20	450
KLP 50-1200 T	280	DN 50	3 x 230 - 400V ~	2	2842	0,92	0,72	0,97	3,72-2,15	-	-
KLP 50-1600 M	280	DN 50	1 x 220 - 240V ~	2	2844	1,56	1,01	1,37	7,15	40	450
KLP 50-1600 T	280	DN 50	3 x 230 - 400V ~	2	2746	1,32	1,01	1,38	4,05-2,32	-	-
KLP 50-2000 M	280	DN 50	1 x 220 - 240V ~	2	2754	2,43	1,83	2,49	11,06	40	450
KLP 50-2000 T	280	DN 50	3 x 230 - 400V ~	2	2832	2,34	1,83	2,49	6,77-3,9	-	-

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																			L/A	L/B	H		
KLP 50-1200 M-T	110	204	94	110	100	50	50	90	110	125	165	4 ASOLE 18x25,5	414	73	280	140	170	2 FORI 10	470	280	330	0,043	26,6
KLP 50-1600 M-T	110	204	94	110	100	50	50	90	110	125	165		414	73	280	140	170		470	280	330	0,043	26,7
KLP 50-2000 M-T	115	204	94	110	100	50	50	90	110	125	165	423	73	280	140	170	510	310	470	0,074	33		

KLM / KLP 65 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



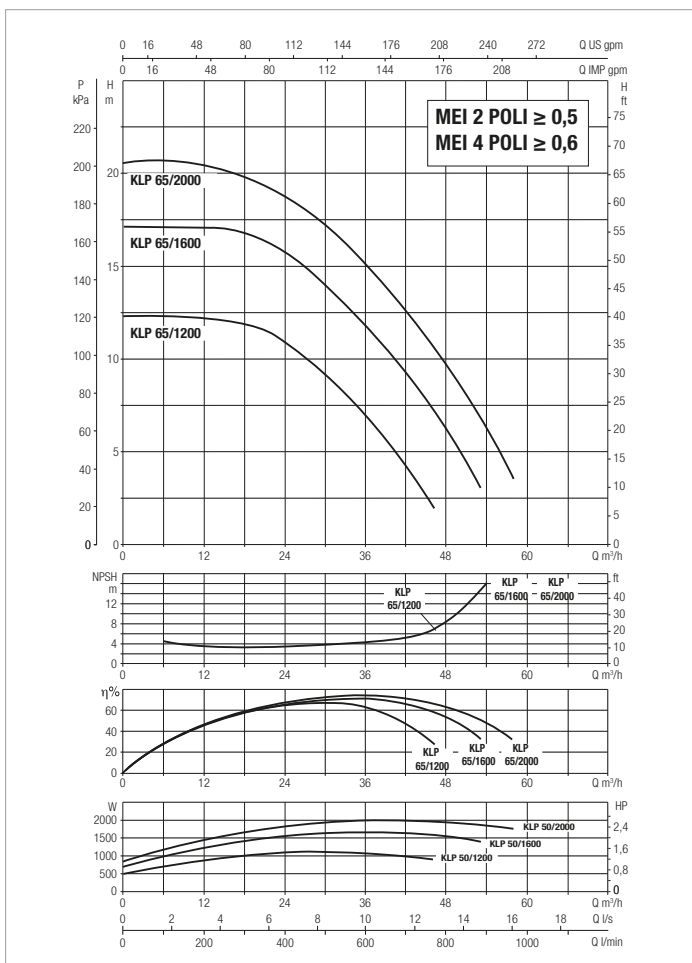
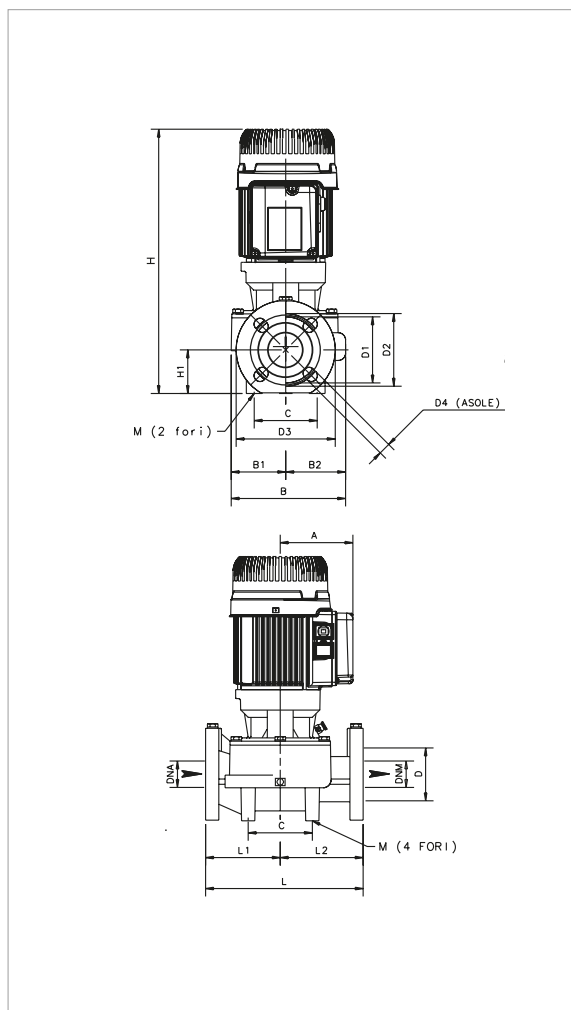
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI						
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
							kW	HP	
KLM 65-300 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	4	1445	0,22	0,15	0,2	1,07-0,62
KLM 65-600 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	4	1391	0,36	0,24	0,33	1,30-0,75
KLP 65-900 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	2	2937	0,99	0,8	1,09	5,05-2,92

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																			L/A	L/B	H		
KLM 65-300 T	110	228	99	129	100	65	65	110	130	145	185	4 ASOLE 18x25,5	433	82	340	170	170	2 FORI 12	510	310	470	0,074	29,3
KLM 65-600 T	110	228	99	129	100	65	65	110	130	145	185		433	82	340	170	170		510	310	470	0,074	29,5
KLP 65-900 T	114	228	99	129	100	65	65	110	130	145	185		433	82	340	170	170		510	310	470	0,074	35

KLM / KLP 65 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



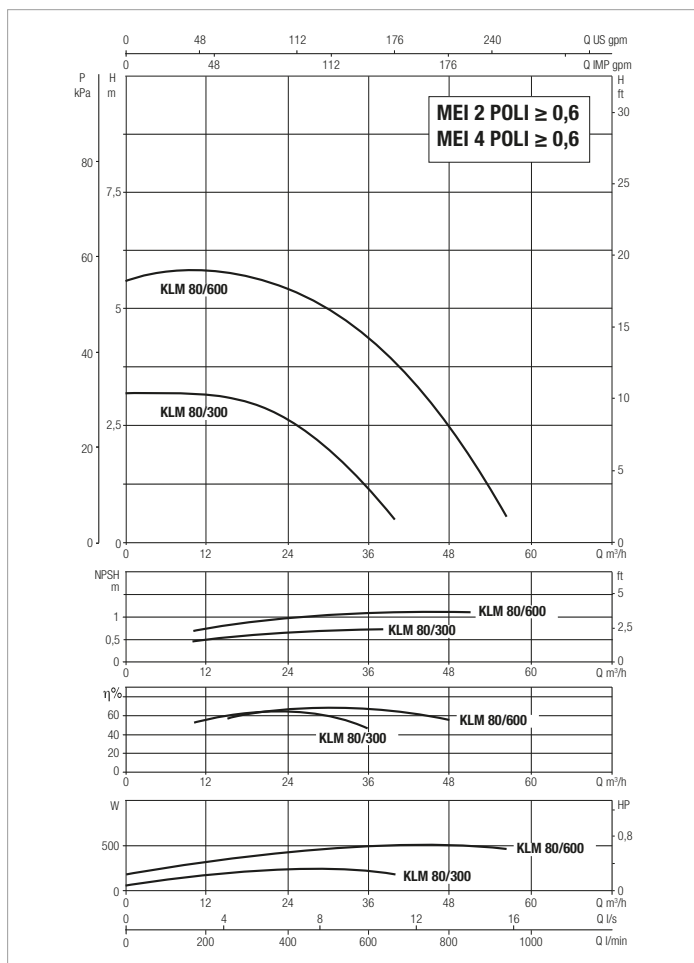
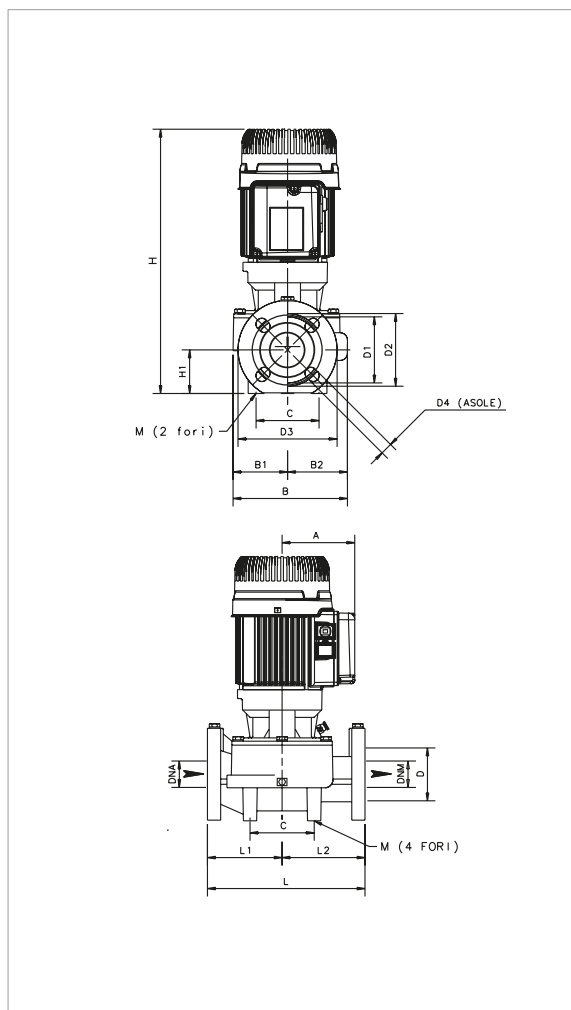
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI						
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
							kW	HP	
KLP 65-1200 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	2	2910	1,34	1,12	1,52	5,64-3,26
KLP 65-1600 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	2	2863	1,99	1,65	2,25	6,49-3,75
KLP 65-2000 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	2	2828	2,51	2	2,72	7,7-4,5

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																			L/A	L/B	H		
KLP 65-1200 T	114	228	99	129	100	65	65	110	130	145	185	4 ASOLE 18x25,5	433	82	340	170	170	2 FORI 10	510	310	470	0,074	35,1
KLP 65-1600 T	114	228	99	129	100	65	65	110	130	145	185		433	82	340	170	170		510	310	470	0,074	35,2
KLP 65-2000 T	118	228	99	129	100	65	65	110	130	145	185		517	82	340	170	170		520	290	700	0,104	38,2

KLM / KLP 80 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



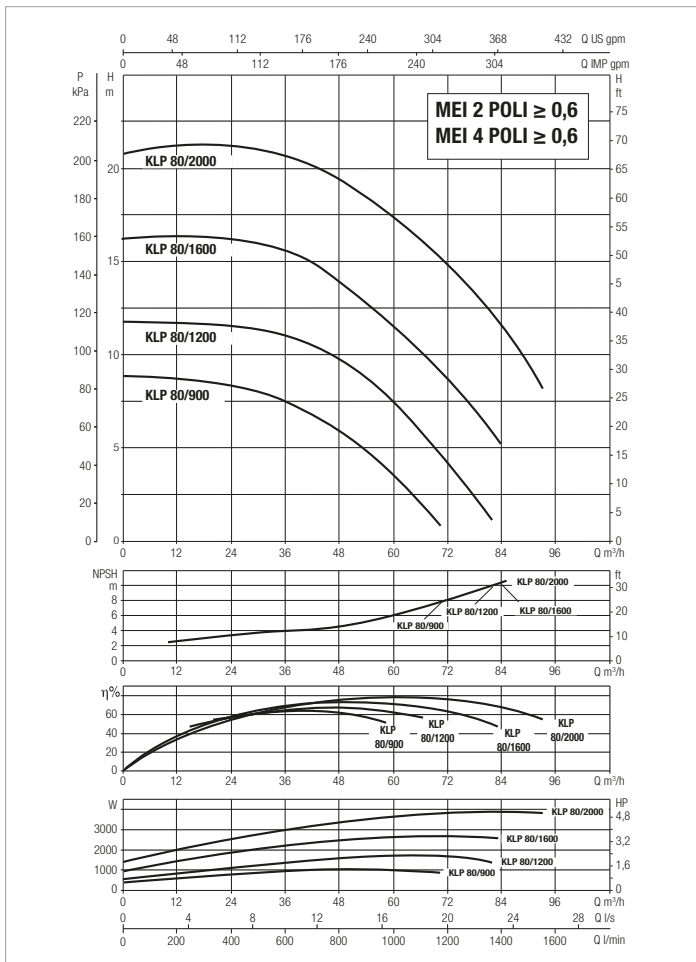
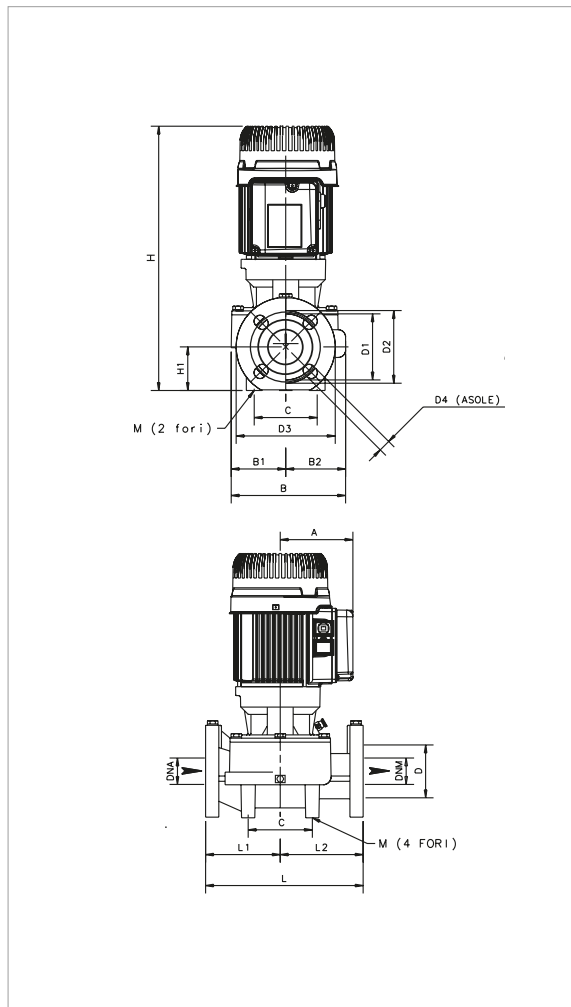
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI						
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
							kW	HP	
KLM 80-300 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	4	1460	0,36	0,25	0,33	1,2-0,7
KLM 80-600 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	4	1400	0,75	0,75	1	2,8-1,6

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																			L/A	L/B	H		
KLM 80-300 T	110	229	99	130	115	80	80	128	150	160	200	4 ASOLE	453	97	360	190	170	2 FORI	510	310	470	0,074	32,5
KLM 80-600 T	110	229	99	130	115	80	80	128	150	160	200	18x23	453	97	360	190	170	12	510	310	470	0,074	36,7

KLM / KLP 80 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



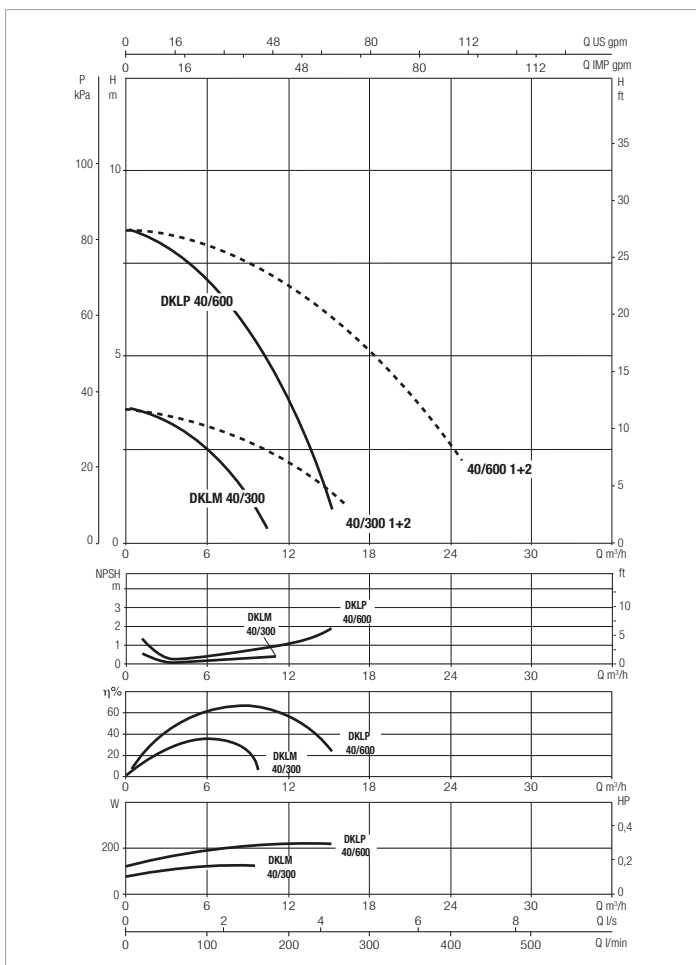
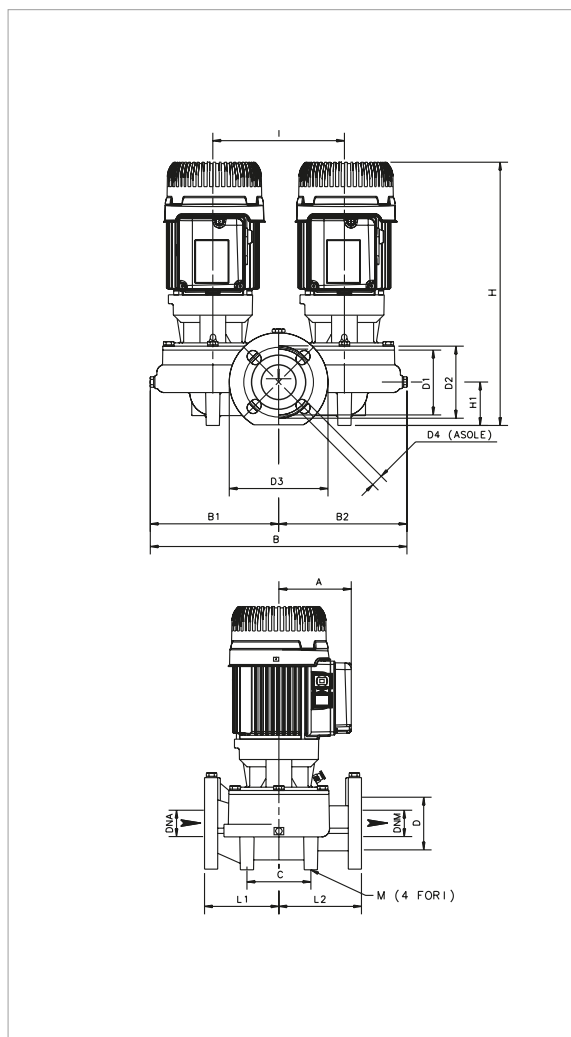
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI						
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
							kW	HP	
KLP 80-900 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	2	2920	1,4	1,84	2,5	5,2-3,51
KLP 80-1200 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	2	2840	2,1	1,84	2,5	6,6-4,31
KLP 80-1600 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	2	2796	3,2	2,55	3,5	10,28-5,94
KLP 80-2000 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	2	2868	4,72	3,67	5	14,9-8,42

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																			L/A	L/B	H		
KLP 80-900 T	118	229	99	130	115	80	80	128	150	160	200	4 ASOLE 18x23	537	97	360	190	170	2 FORI 12	520	290	700	0,104	40
KLP 80-1200 T	118	229	99	130	115	80	80	128	150	160	200		537	97	360	190	170		520	290	700	0,104	41
KLP 80-1600 T	118	229	99	130	115	80	80	128	150	160	200		537	97	360	190	170		520	290	700	0,104	42
KLP 80-2000 T	135	229	99	130	115	80	80	128	150	160	200		526	97	360	190	170		520	290	700	0,104	48

DKLM / DKLP 40 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



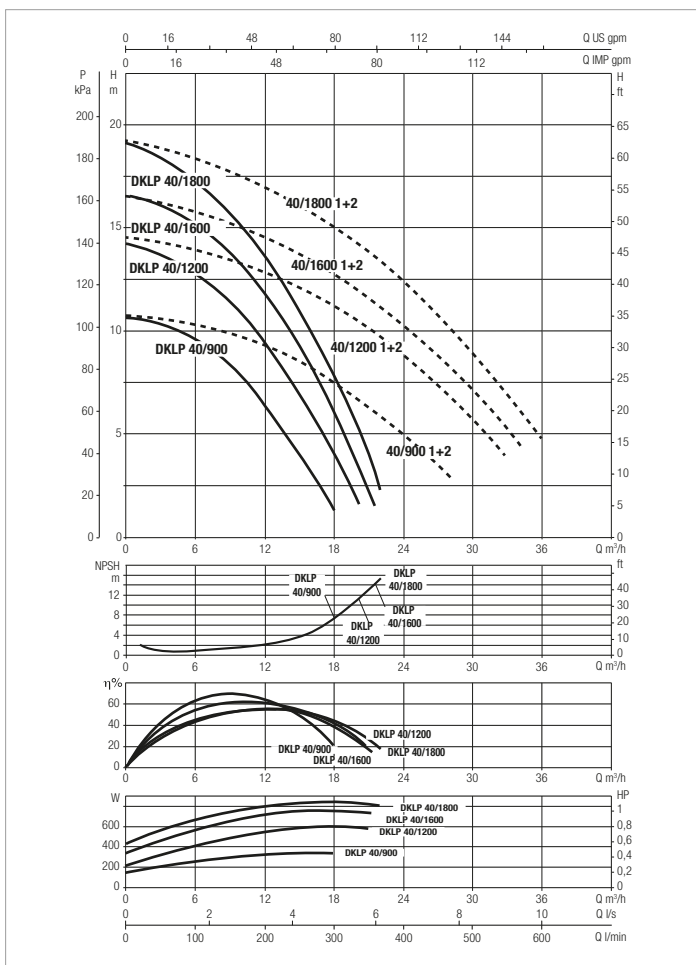
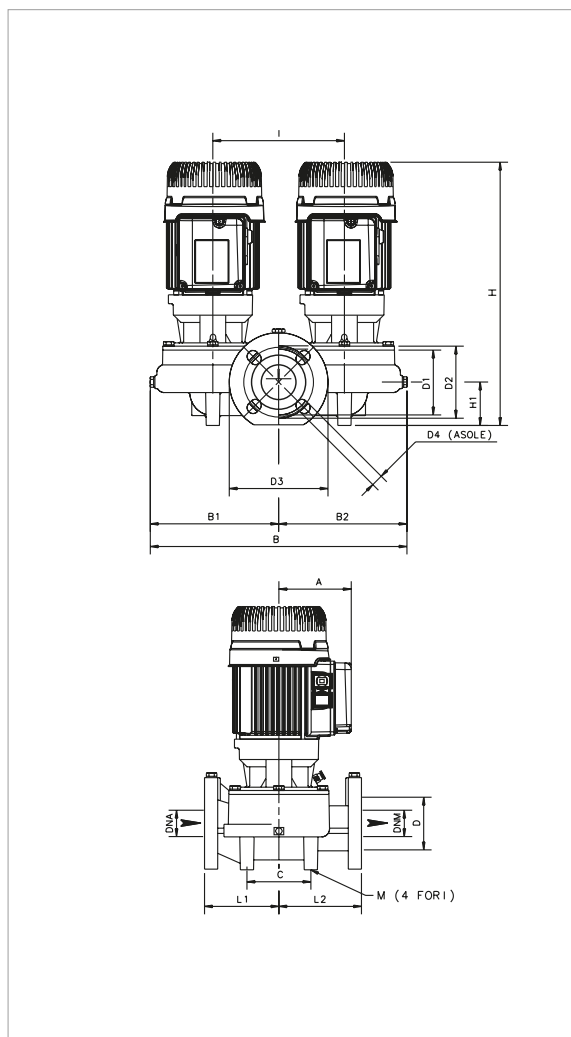
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								CONDENSATORE	
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	μF	Vc	
DKLM 40-300 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	4	1420	0,19	0,1	0,14	1,12	8	450	
DKLM 40-300 T	250	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	4	1466	0,14	0,1	0,14	1,04-0,6	-	-	
DKLP 40-600 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2	2937	0,58	0,3	0,41	3,29	20	450	
DKLP 40-600 T	250	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	2	2898	0,39	0,3	0,41	2,13-1,23	-	-	

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
DKLM 40-300 M-T	110	437	217	220	100	40	40	80	100	110	150	4 ASOLE	396	66	200	250	125	125	4 FORI	530	280	470	0,07	38,2
DKLP 40-600 M-T	110	437	217	220	100	40	40	80	100	110	150	18x23	396	66	200	250	125	125	10	530	280	470	0,07	41,8

DKLM / DKLP 40 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



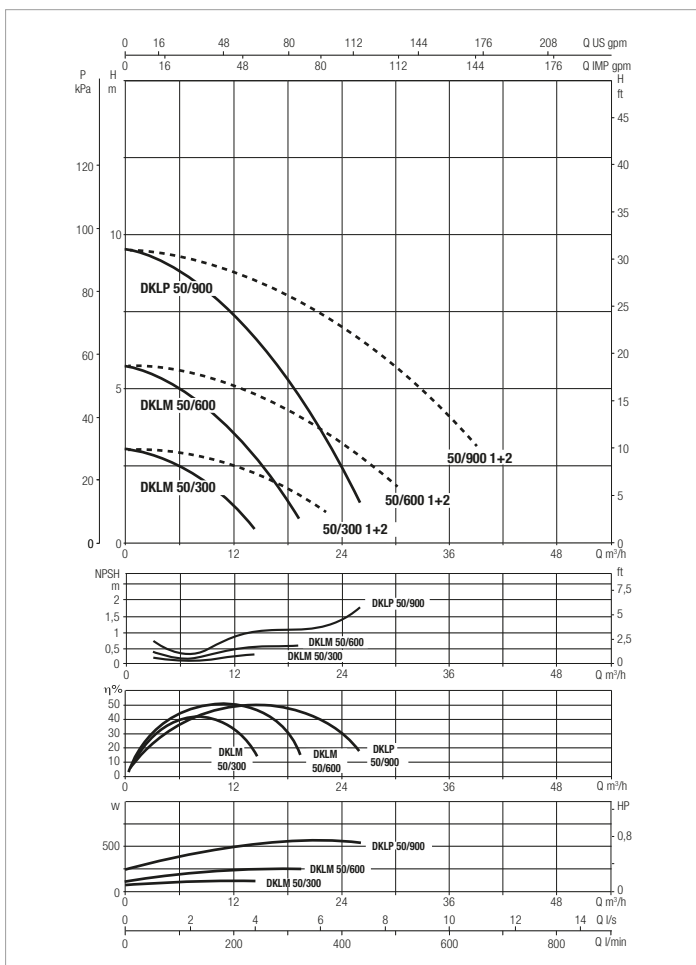
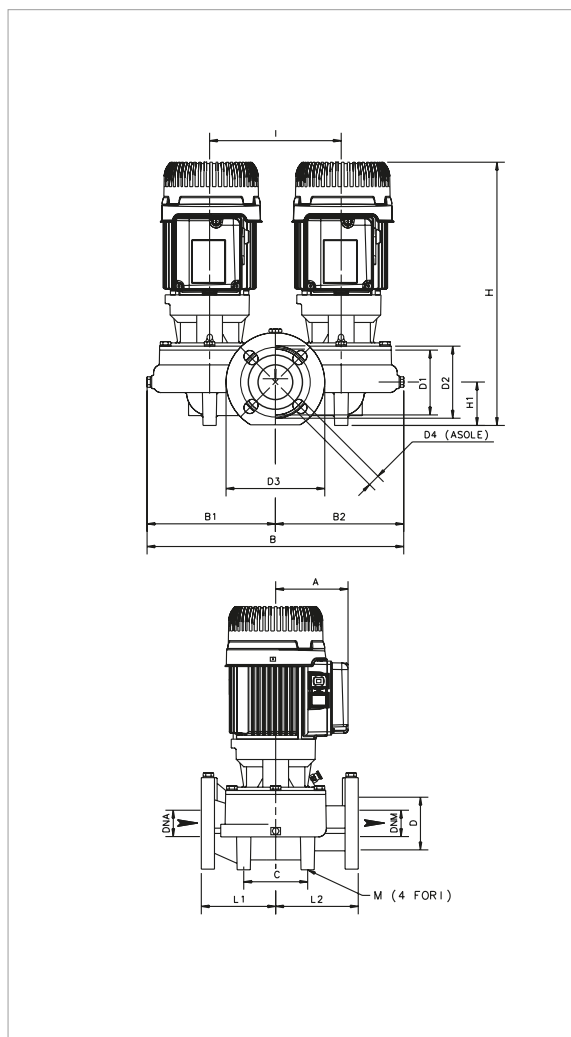
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE	
							kW	HP		µF	Vc
DKLP 40-900 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2	2913	0,54	0,41	0,56	3,75	20	450
DKLP 40-900 T	250	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	2	2851	0,45	0,41	0,56	2,37-1,37	-	-
DKLP 40-1200 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2	2873	0,7	0,54	0,73	4,4	20	450
DKLP 40-1200 T	250	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	2	2776	0,87	0,54	0,73	2,70-1,56	-	-
DKLP 40-1600 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2	2812	1,18	0,75	1,01	4,71	20	450
DKLP 40-1600 T	250	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	2	2840	1,04	0,75	1,01	3,44-1,91	-	-
DKLP 40-1800 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2	2812	1,15	0,85	1,16	5,44	20	450
DKLP 40-1800 T	250	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	2	2841	1,03	0,85	1,15	3,29-1,88	-	-

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
DKLP 40-900 M-T	110	437	217	220	100	40	40	80	100	110	150	4 ASOLE 18x23	396	66	200	250	125	125	4 FORI 10	530	280	470	0,07	41,8
DKLP 40-1200 M-T	110	437	217	220	100	40	40	80	100	110	150		396	66	200	250	125	125		530	280	470	0,07	41,8
DKLP 40-1600 M-T	110	437	217	220	100	40	40	80	100	110	150		396	66	200	250	125	125		530	280	470	0,07	45,8
DKLP 40-1800 M-T	110	437	217	220	100	40	40	80	100	110	150		396	66	200	250	125	125		530	280	470	0,07	45,8

DKLM / DKLP 50 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



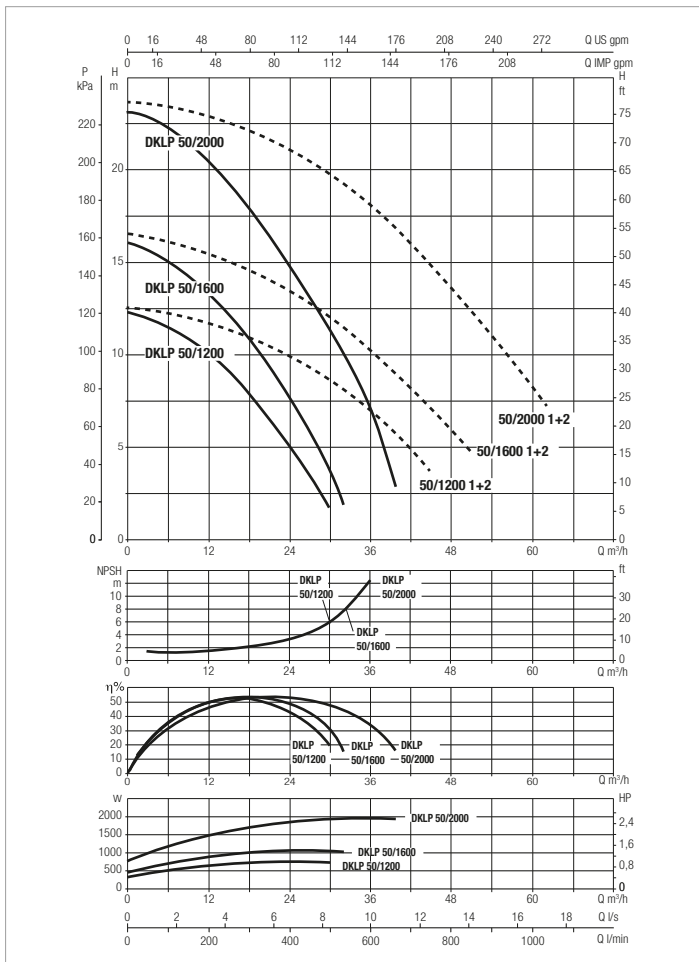
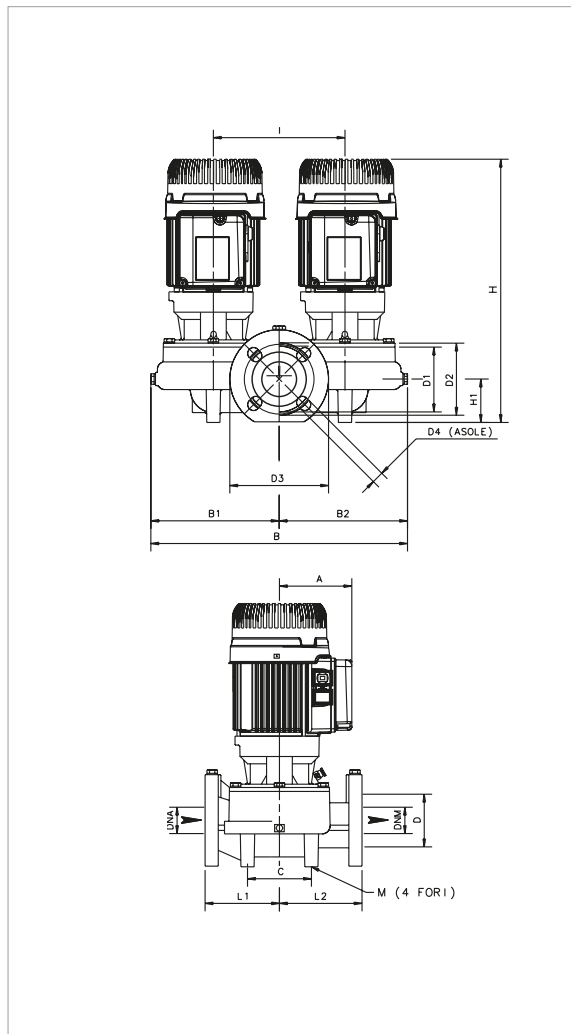
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								CONDENSATORE	
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	μF	Vc	
DKLM 50-300 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	4	1410	0,21	0,11	0,15	1,1	8	450	
DKLM 50-300 T	280	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	4	1463	0,16	0,11	0,15	1,02-0,59	-	-	
DKLM 50-600 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	4	1275	0,3	0,22	0,3	1,55	8	450	
DKLM 50-600 T	280	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	4	1399	0,32	0,22	0,3	1,28-0,74	-	-	
DKLP 50-900 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	2	2898	0,7	0,51	0,69	4,02	20	450	
DKLP 50-900 T	280	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	2	2897	0,63	0,51	0,69	3,39-1,96	-	-	

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
DKLM 50-300 M-T	110	434	217	217	120	50	50	90	110	125	165	4 ASOLE 18x25,5	410	73	240	280	140	170	4 FORI 14	540	420	610	0,138	51
DKLM 50-600 M-T	110	434	217	217	120	50	50	90	110	125	165		414	73	240	280	140	170		540	420	610	0,138	52
DKLP 50-900 M-T	110	434	217	217	120	50	50	90	110	125	165		414	73	240	280	140	170		540	420	610	0,138	54

DKLM / DKLP 50 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



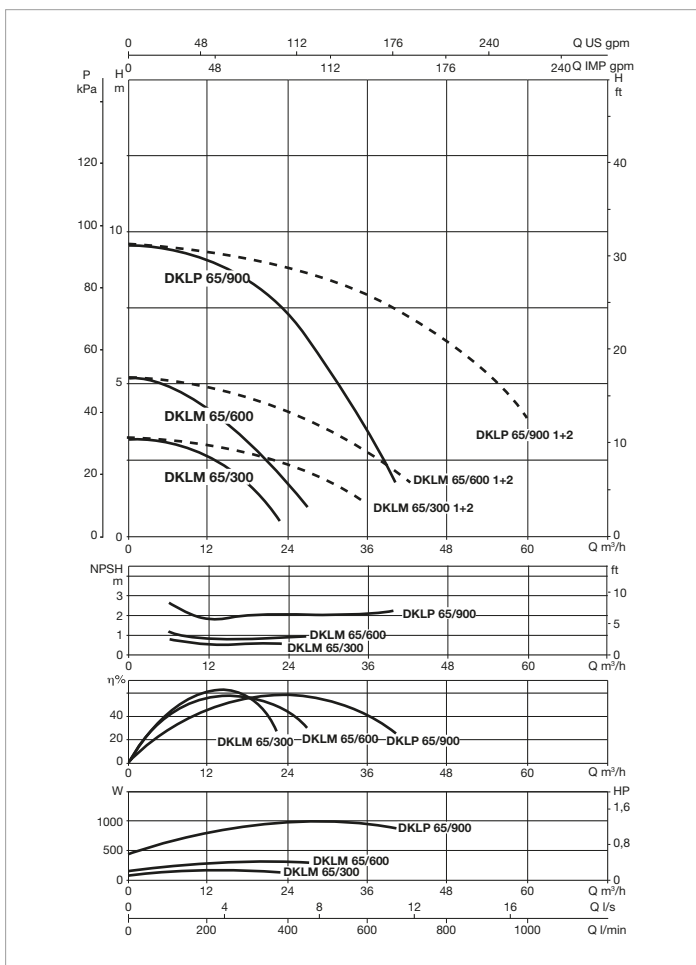
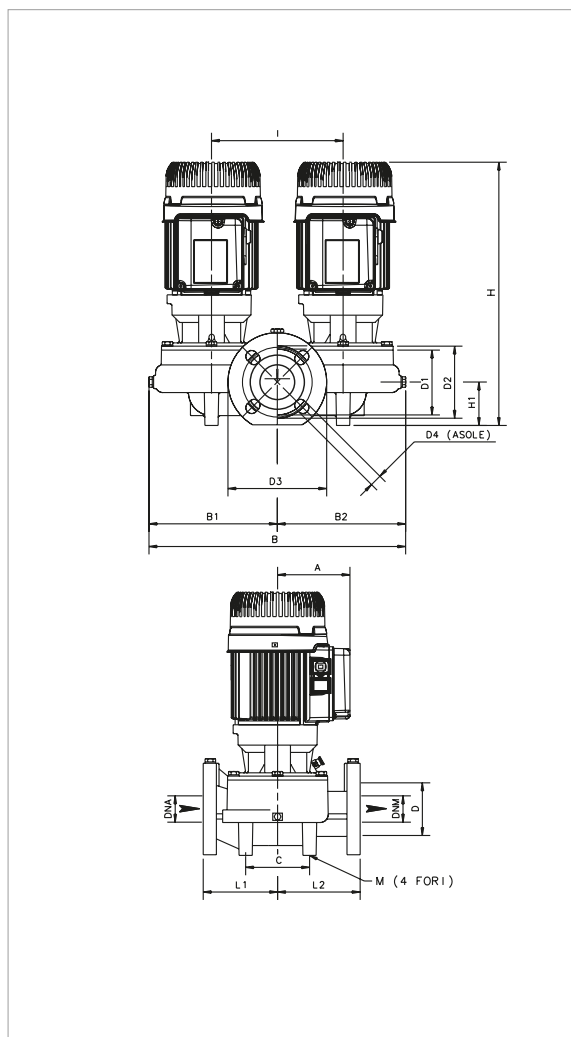
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE	
							kW	HP		μF	Vc
DKLP 50-1200 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	2	2840	0,9	0,72	0,98	4,93	20	450
DKLP 50-1200 T	280	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	2	2842	0,87	0,72	0,97	3,72-2,15	-	-
DKLP 50-1600 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	2	2844	1,6	1,01	1,37	7,15	40	450
DKLP 50-1600 T	280	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	2	2746	1,35	1,01	1,38	4,05-2,32	-	-
DKLP 50-2000 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	2	2754	2,43	1,83	2,49	11,06	40	450
DKLP 50-2000 T	280	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	2	2832	2,3	1,83	2,49	6,77-3,9	-	-

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
DKLP 50-1200 M-T	110	434	217	217	120	50	50	90	110	125	165	4 ASOLE 18x25,5	414	73	240	280	140	170	4 FORI 14	540	420	610	0,138	54,2
DKLP 50-1600 M-T	110	434	217	217	120	50	50	90	110	125	165		414	73	240	280	140	170		540	420	610	0,138	54,5
DKLP 50-2000 M-T	110	434	217	217	120	50	50	90	110	125	165		423	73	240	280	140	170		540	420	610	0,138	58,5

DKLM / DKLP 65 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



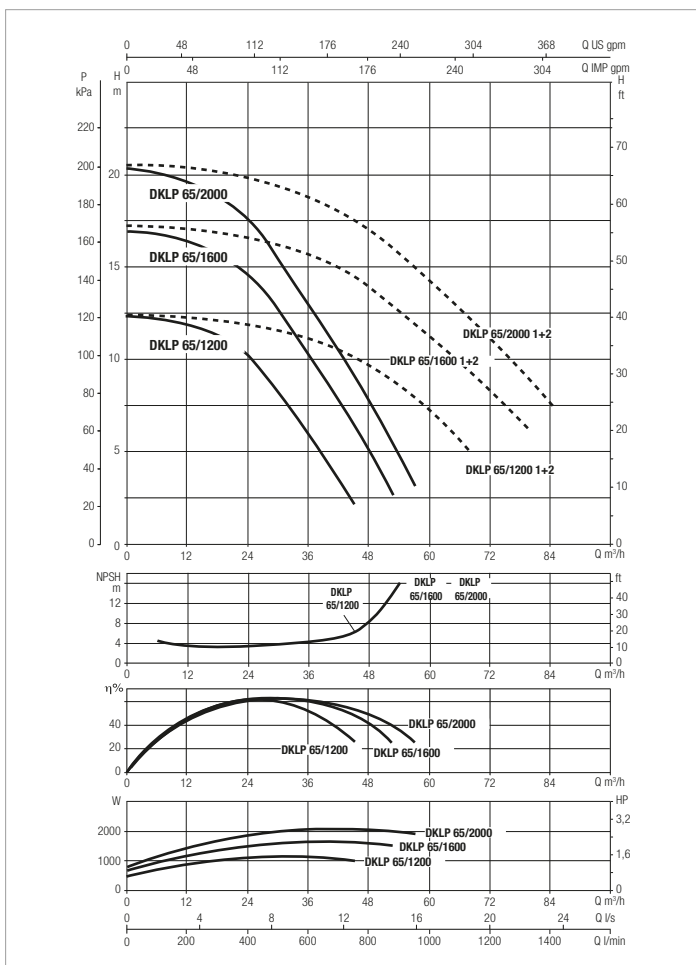
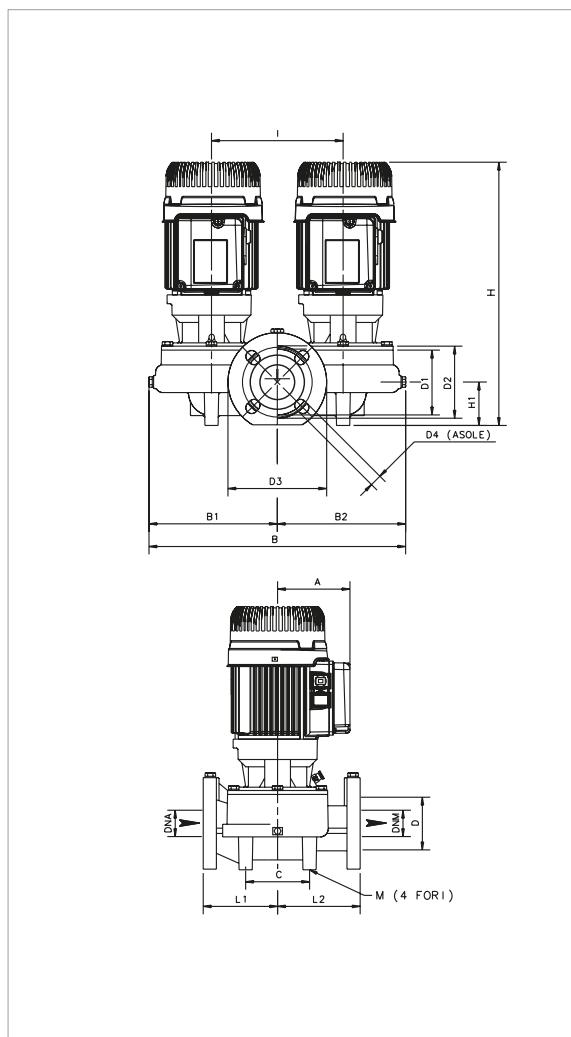
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI						
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
							kW	HP	
DKLM 65-300 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	4	1445	0,2	0,15	0,2	1,07-0,62
DKLM 65-600 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	4	1391	0,36	0,24	0,33	1,30-0,75
DKLP 65-900 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	2	2937	0,9	0,8	1,09	5,05-2,92

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
DKLM 65-300 T	110	455	226	229	100	65	65	110	130	145	185	4 ASOLE 18x25,5	433	82	240	340	170	170	4 FORI 14	540	520	610	0,138	55
DKLM 65-600 T	110	455	226	229	100	65	65	110	130	145	185		433	82	240	340	170	170		540	520	610	0,138	62
DKLP 65-900 T	114	455	226	229	100	65	65	110	130	145	185		443	82	240	340	170	170		540	520	610	0,138	66

DKLM / DKLP 65 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



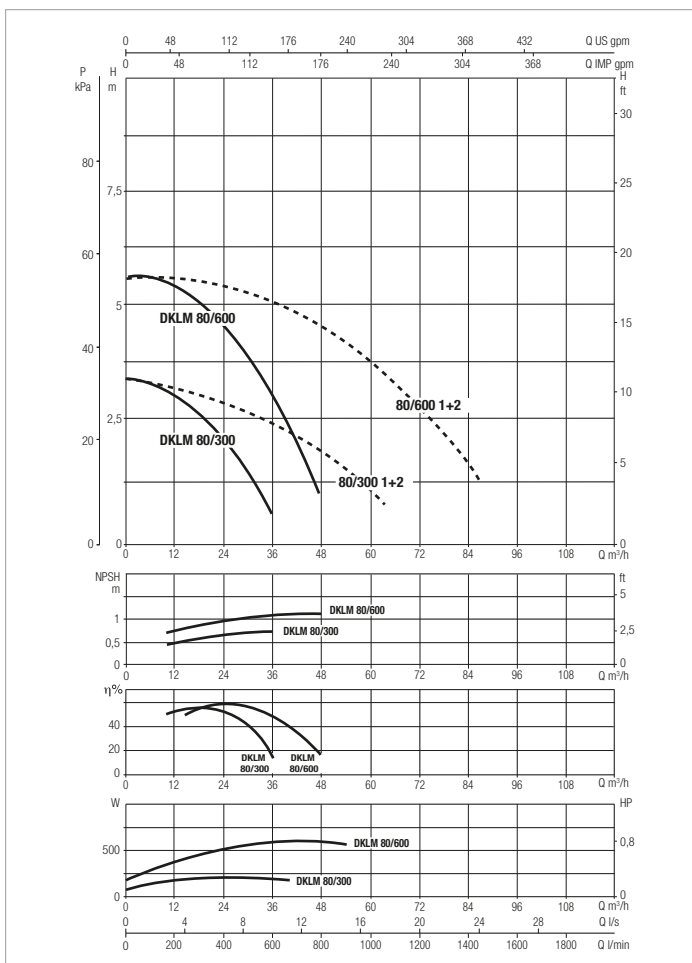
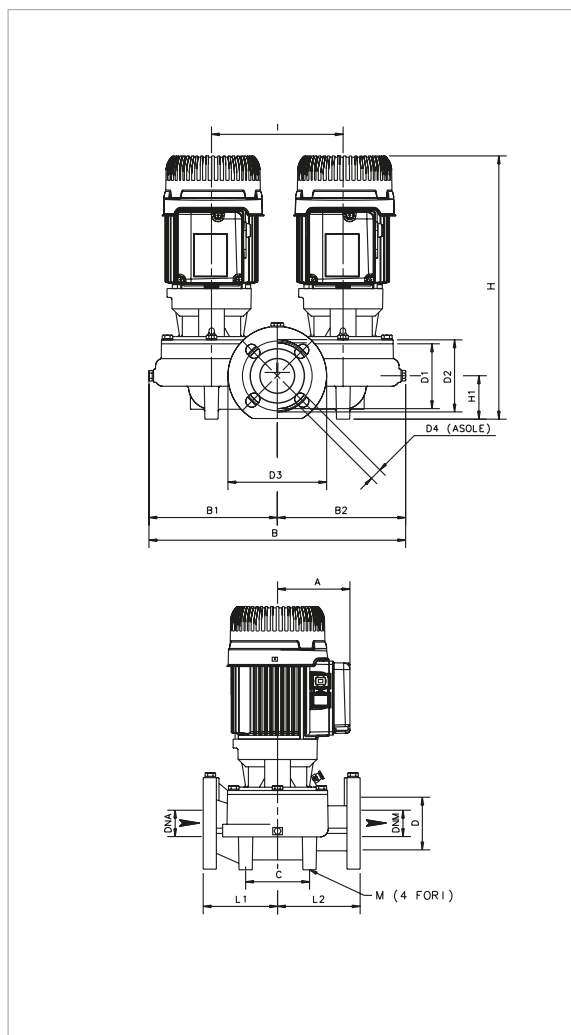
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI						
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
							kW	HP	
DKLP 65-1200 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	2	2910	1,2	1,12	1,52	5,64-3,26
DKLP 65-1600 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	2	2863	1,97	1,65	2,25	6,49-3,75
DKLP 65-2000 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	2	2828	2,57	2	2,72	7,7-4,5

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
DKLP 65-1200 T	114	455	226	229	100	65	65	110	130	145	185	4 ASOLE 18x23	443	82	240	340	170	170	4 FORI 14	540	520	610	0,138	66,2
DKLP 65-1600 T	114	455	226	229	100	65	65	110	130	145	185		443	82	240	340	170	170		540	520	610	0,138	66,5
DKLP 65-2000 T	118	455	226	229	100	65	65	110	130	145	185		517	82	240	340	170	170		540	420	800	0,189	72,5

DKLM / DKLP 80 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



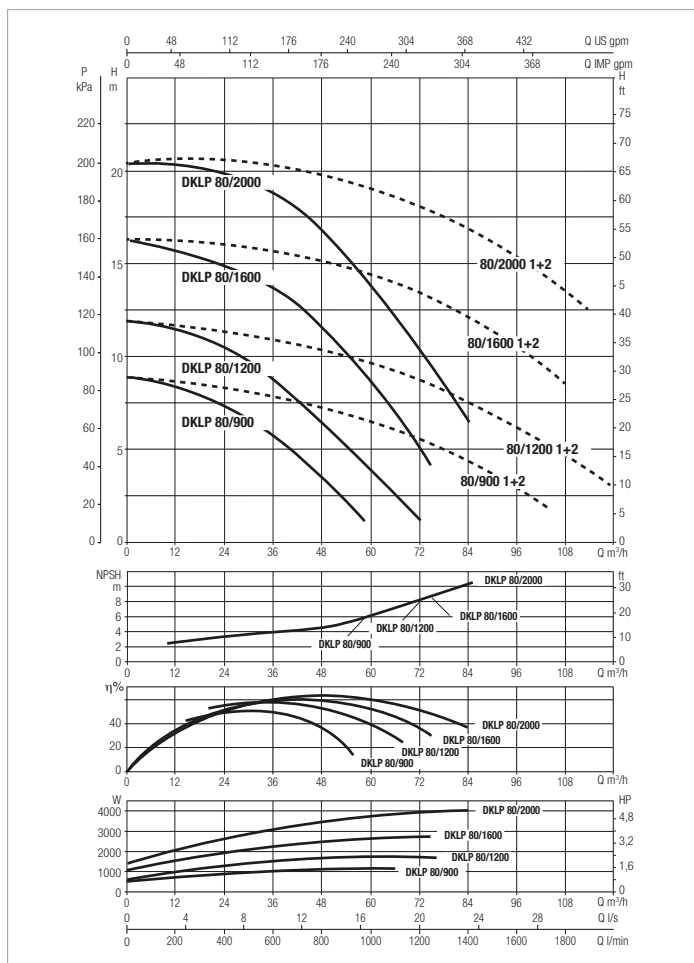
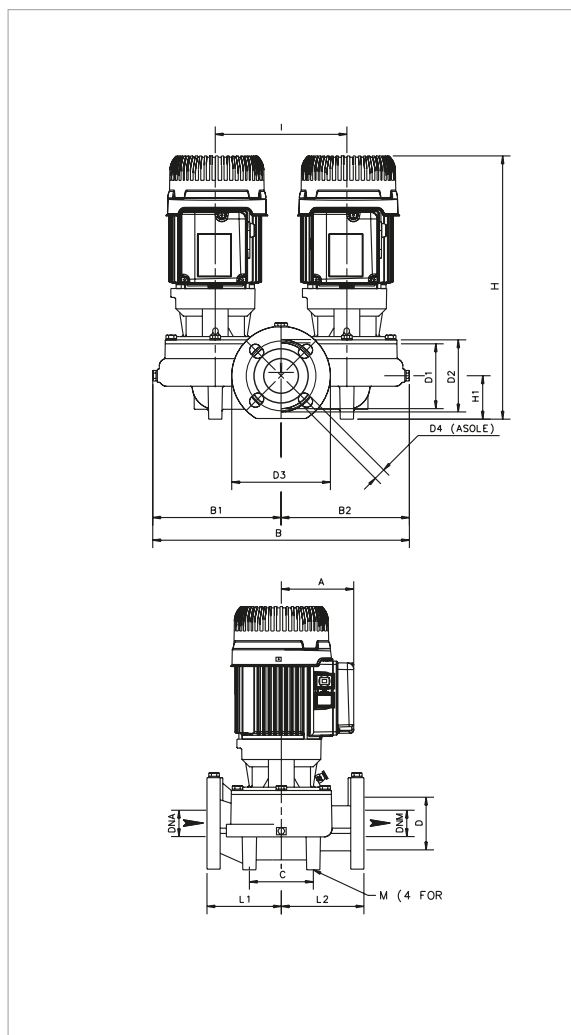
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI						
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
							kW	HP	
DKLM 80-300 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	4	1460	0,36	0,25	0,33	1,2-0,7
DKLM 80-600 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	4	1400	0,75	0,75	1	2,8-1,6

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
DKLM 80-300 T	110	463	230	233	115	80	80	128	150	160	200	4 ASOLE	453	97	240	360	190	170	4 FORI	540	420	610	0,138	62
DKLM 80-600 T	110	463	230	233	115	80	80	128	150	160	200	18x23	453	97	240	360	190	170	14	540	420	610	0,138	70

DKLM / DKLP 80 - POMPE IN LINEA

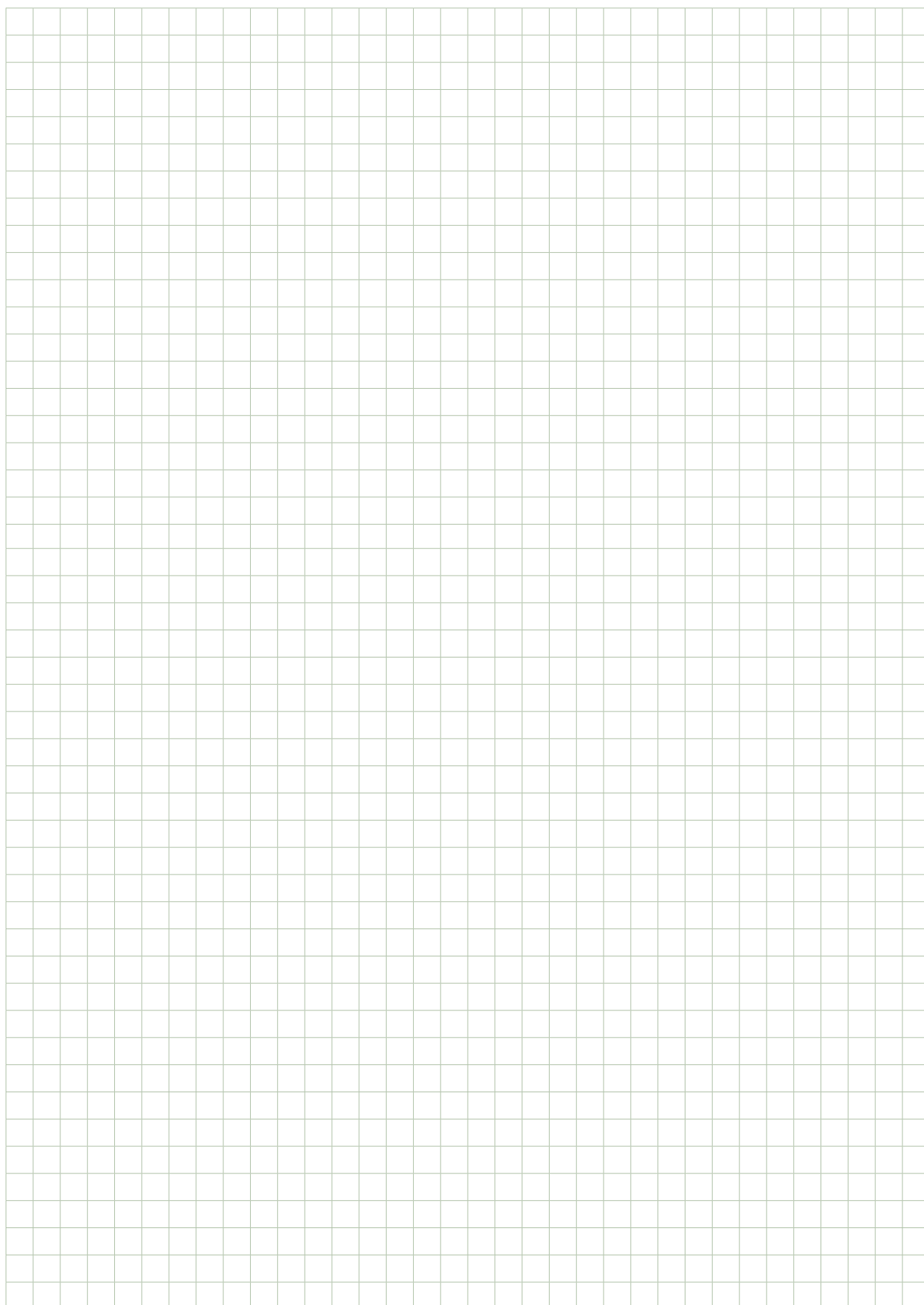
Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C

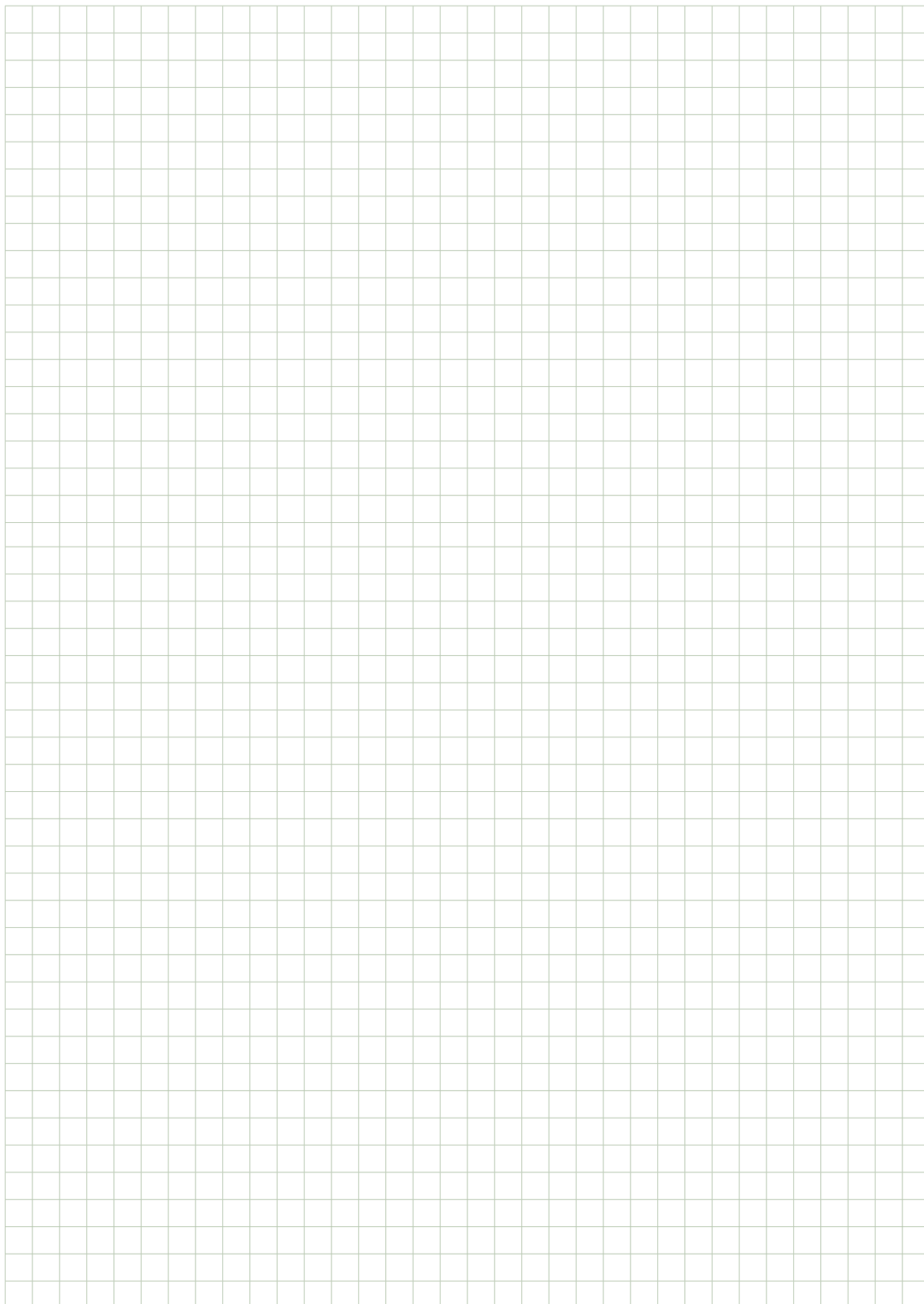


Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI						
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE kW	HP	In A
DKLP 80-900 T	360	DN 80	3 x 230 - 400V ~	2	2920	1,5	1,84	2,5	5,2-3
DKLP 80-1200 T	360	DN 80	3 x 230 - 400V ~	2	2840	2,1	1,84	2,5	6,6-3,8
DKLP 80-1600 T	360	DN 80	3 x 230 - 400V ~	2	2796	3,3	2,55	3,5	10,28-5,94
DKLP 80-2000 T	360	DN 80	3 x 230 - 400V ~	2	2868	4,7	3,67	5	14,9-8,42

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
DKLP 80-900 T	118	463	230	233	115	80	80	128	150	160	200	4 ASOLE 18x23	537	97	240	360	190	170	4 FORI 14	540	420	800	0,189	78
DKLP 80-1200 T	118	463	230	233	115	80	80	128	150	160	200		537	97	240	360	190	170		540	420	800	0,189	78
DKLP 80-1600 T	118	463	230	233	115	80	80	128	150	160	200		537	97	240	360	190	170		540	420	800	0,189	81,2
DKLP 80-2000 T	135	463	230	233	115	80	80	128	150	160	200		526	97	240	360	190	170		540	420	800	0,189	93,2





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 B.V.
Statenlaan, 4
5223 LA, 's-Hertogenbosch
Nederland
info.nl@dabpumps.com
Tel. +31 416 387280



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



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