

KLPE / DKLPE

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: DN 40, 50, 65, 80 con PN10, PN16 (4 fori)

Grado di protezione del motore: IPX5

Classe di isolamento del motore: F

Indice di efficienza: IE5

Materiale di costruzione girante: tecnopolimero

Alimentazione Monofase: 230 V 50 Hz

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

RPM massimi: 2950 per KLPE - 1400 per KLME

Tipo di installazione possibile: fissa orizzontale o verticale con motore sopra la pompa

KLPE, DKLPE sono pompe in linea elettroniche a magneti permanenti per la circolazione dell'acqua calda in ambiti civili e commerciali e per il ricircolo dell'acqua in impianti di condizionamento e di riscaldamento di medie dimensioni, anche in presenza di pannelli solari. Le pompe gemellari possono funzionare in modo alternato o simultaneo. Possibilità di controllo remoto grazie al nuovo NgDrive con connettività integrata.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE POMPA

Corpo pompa e supporto motore in ghisa. Bocche di aspirazione e mandata flangiate con connettori filettati per manometri di controllo. Compatibilità con controflange PN 16 (sostituzione facilitata dei prodotti in impianti esistenti). Girante in tecnopolimero, tenuta meccanica in carburo di silicio.

Le versioni con la lettera D sono gemellari, dotate anche di valvola a battente incorporata nella bocca di mandata per evitare il ricircolo dell'acqua nell'unità a riposo, e di una flangia cieca per la manutenzione di uno dei due motori. Queste versioni possono funzionare in modalità simultanea o con uno dei due motori come scorta. A richiesta sono disponibili:

controflange filettate DN 40, DN 50, DN 65 in PN 6

con collarino a saldare DN 40, DN 50, DN 65, DN 80 in PN 10 o PN 6 (4 fori)

con collarino a saldare DN 80 in PN 10 o PN 16 (8 fori).

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE

Motore a magneti permanenti, gestito dal nuovo controller NgDrive. Indice di efficienza IE5. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 316, montato su cuscinetti a sfera.

CARATTERISTICHE DELL'ELETTRONICA

Per la gestione delle elettropompe in linea si utilizza NgDrive, l'unità di controllo a velocità variabile che permette di adattare le prestazioni alle effettive richieste dell'impianto con conseguente riduzione del fabbisogno e risparmio energetico. La regolazione graduale dei giri del motore diminuisce la possibilità di usura dei componenti e protegge la pompa dai colpi di ariete.

Il display grafico facilita la lettura e semplifica l'impostazione delle operazioni; il set-up del sistema è molto semplice grazie alla procedura guidata (wizard) di avvio.

Il design curato è funzionale per facilitare installazione e manutenzione: è maneggevole; può essere montato a muro o sulla pompa in 5 posizioni diverse; è diviso in due parti per montare e mantenere separatamente le diverse componenti interne.

Assicura efficienza, risparmio energetico e un'esperienza utente ottimale.

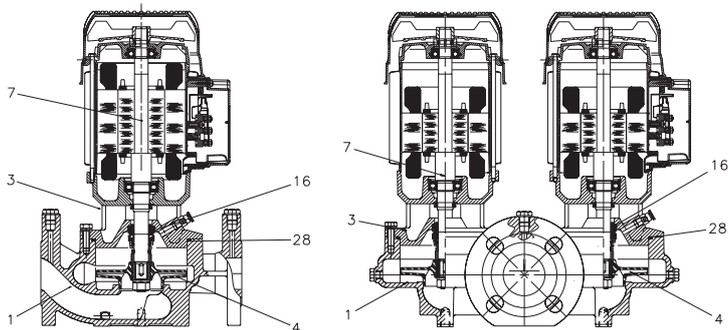
KLPE / DKLPE

ELETTROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

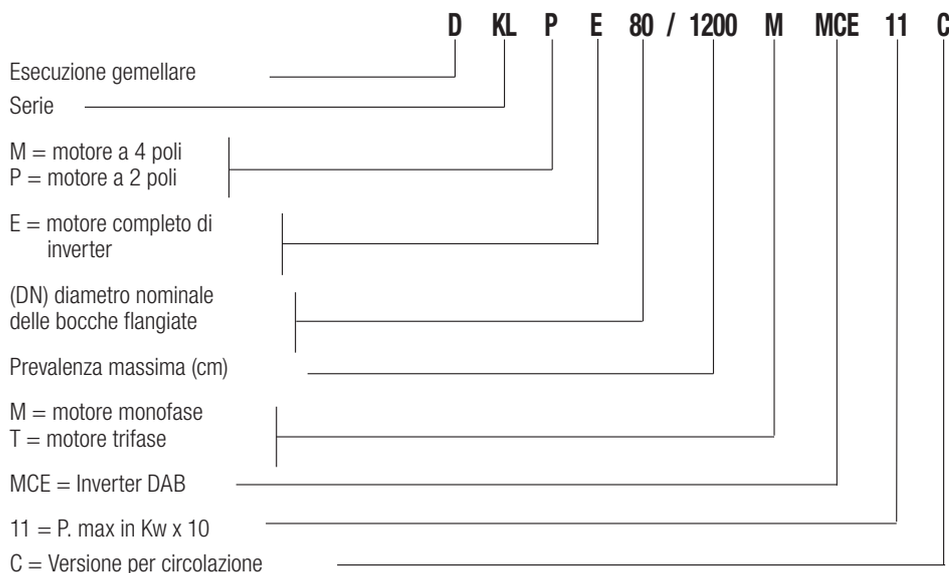
MATERIALI

N°	PARTICOLARI *	MATERIALI
1	CORPO POMPA	GHISA 250 UNI ISO 185
3	SUPPORTO	GHISA 250 UNI ISO 185
4	GIRANTE	TECNOPLIMERO 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

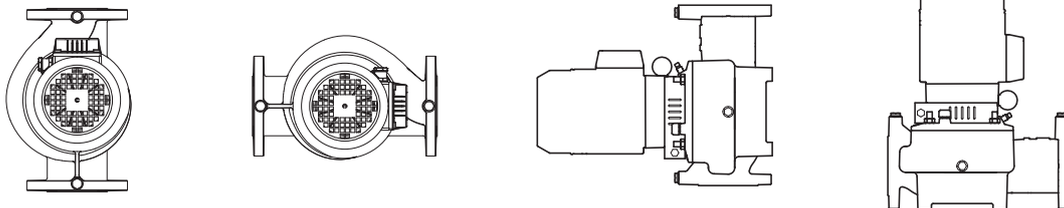


– Indice di denominazione: (esempio)

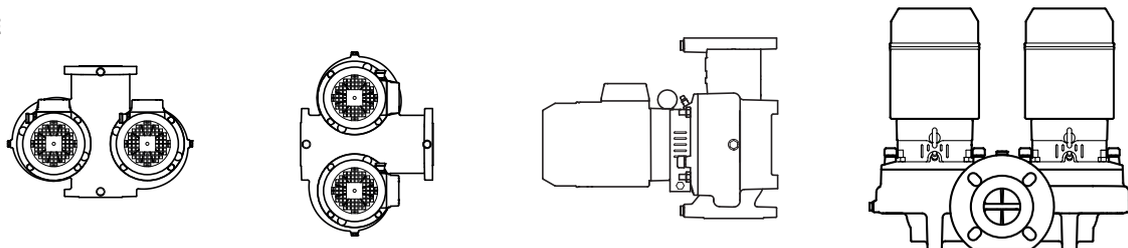


Installazione: fissa orizzontale o verticale purché il motore sia posizionato sopra la pompa.

KLPE



DKLPE



Nato dalla sintesi tecnologica di oltre 40 anni di esperienza nel settore della movimentazione dell'acqua, NgDrive non è solo un inverter ma è la componente hardware di un vero e proprio sistema intelligente, studiato già a partire dal design per risolvere le necessità di chi lo utilizza.

VERSATILITA' e FACILITA' di utilizzo rendono NgDrive il controller più completo disponibile sul mercato. Una nuova generazione di inverter, progettata per il comando e la protezione delle pompe di circolazione e di pressurizzazione, adattandole alle effettive richieste dell'impianto, garantendo così sia il comfort negli ambienti sia un effettivo risparmio energetico.

A fronte di TECNOLOGIE all'avanguardia e frutto dell'esperienza pluriennale del gruppo DAB, NgDrive ha un design che riflette una cura progettuale che non è fine a se stessa ma appositamente pensata per risolvere le necessità di chi lo utilizza. Inoltre, è diviso in due parti separabili per poter montare le diverse componenti interne anche in momenti distinti e mantenerle senza scollegare alcun cavo.

Installabile direttamente sulla pompa o a muro, NgDrive permette di utilizzare al meglio e nel modo più efficiente la gamma di pompe DAB. NgDrive è stato progettato e realizzato per offrire la migliore esperienza d'utilizzo: facile da installare, configurare e monitorare.

- Display da 2,8" tecnologia TFT a colori
- Software unico per differenti applicazioni (circolazione e pressurizzazione)
- Tastiera con comandi intuitivi
- Settaggio e avviamento guidati (wizard)
- Aggiornamento software via app
- Connettività integrata (Wi-fi, Bluetooth, Wireless, Modbus) per la gestione da remoto

NgDrive introduce i nuovi standard tecnologici DAB: raffreddamento tramite ventola installata a bordo con controllo della velocità sulla temperatura e architettura con quattro microprocessori:

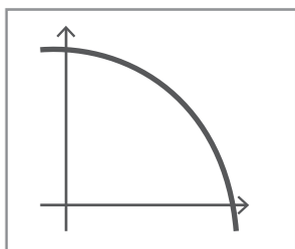
- Comunicazione radio
- Gestione funzionalità della pompa da display
- Pilotaggio motore
- Segnali di ingresso e uscita

È possibile connettere via wireless da due fino a sei inverter.

MODI DI FUNZIONAMENTO

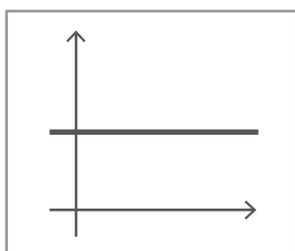
L'Ng drive ha la possibilità di controllare le pompe sia per sistemi di pressurizzazione che per sistemi di circolazione. In pressurizzazione è possibile la regolazione a pressione costante, mentre per la circolazione, le regolazioni sono le seguenti:

- Velocità costante
- Temperatura differenziale costante
- Temperatura costante
- Pressione differenziale proporzionale
- Pressione differenziale costante



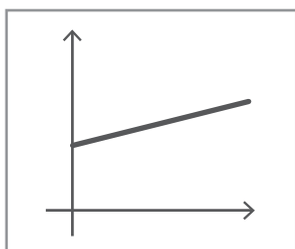
Velocità costante

La velocità di rotazione è mantenuta ad un numero di giri costante. Tale velocità di rotazione può essere impostata fra un valore minimo e la frequenza nominale della pompa di circolazione. Questa modalità può essere impostata per mezzo del pannello di controllo.



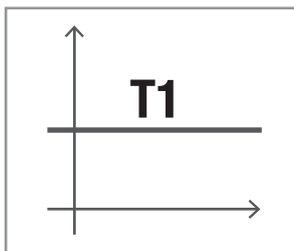
Pressione differenziale costante

La prevalenza rimane costante, indipendentemente dalla richiesta d'acqua. Questa modalità può essere impostata per mezzo del pannello di controllo dove è possibile indicare la pressione di riferimento ed eventualmente la dipendenza da temperatura del liquido (in questo caso prevedere il collegamento di una sonda T1 e T2).



Pressione differenziale proporzionale

In questa modalità di regolazione la pressione differenziale viene ridotta o aumentata al diminuire o all'aumentare della richiesta d'acqua. Questa modalità può essere impostata per mezzo del pannello di controllo dove è possibile indicare la pressione di riferimento ed eventualmente la dipendenza da temperatura del liquido (in questo caso prevedere il collegamento di una sonda T1 e T2).



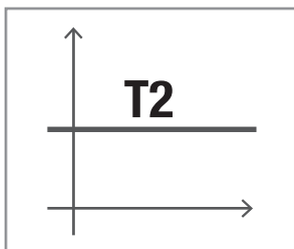
Temperatura costante

Questa funzionalità fa sì che il circolatore aumenti o diminuisca la portata per mantenere costante la temperatura misurata dal sensore NTC collegato.

Si possono impostare 2 modalità di funzionamento:

Modalità crescente T1 → se la temperatura desiderata (T_s) è superiore alla temperatura misurata ($T1$), il circolatore aumenta la portata fino al raggiungimento di T_s .

Modalità decrescente T1 → se la temperatura desiderata (T_s) è inferiore alla temperatura misurata ($T1$), il circolatore diminuisce la portata fino al raggiungimento di T_s .



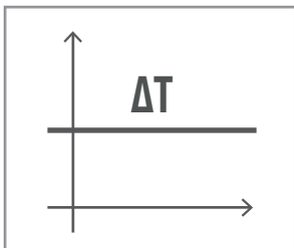
Temperatura costante

Questa funzionalità fa sì che il circolatore aumenti o diminuisca la portata per mantenere costante la temperatura misurata dal sensore NTC collegato.

Si possono impostare 2 modalità di funzionamento:

Modalità crescente T2 → se la temperatura desiderata (T_s) è inferiore alla temperatura misurata ($T1$), il circolatore aumenta la portata fino al raggiungimento di T_s .

Modalità decrescente T1 → se la temperatura desiderata (T_s) è superiore alla temperatura misurata ($T1$), il circolatore diminuisce la portata fino al raggiungimento di T_s .



Differenza temperatura costante

Questa funzionalità fa sì che il circolatore aumenti o diminuisca la portata per mantenere costante la differenza di temperatura $T1-T2$ in valore assoluto. Questa modalità può essere impostata per mezzo del pannello di controllo dove è possibile indicare la temperatura di riferimento.

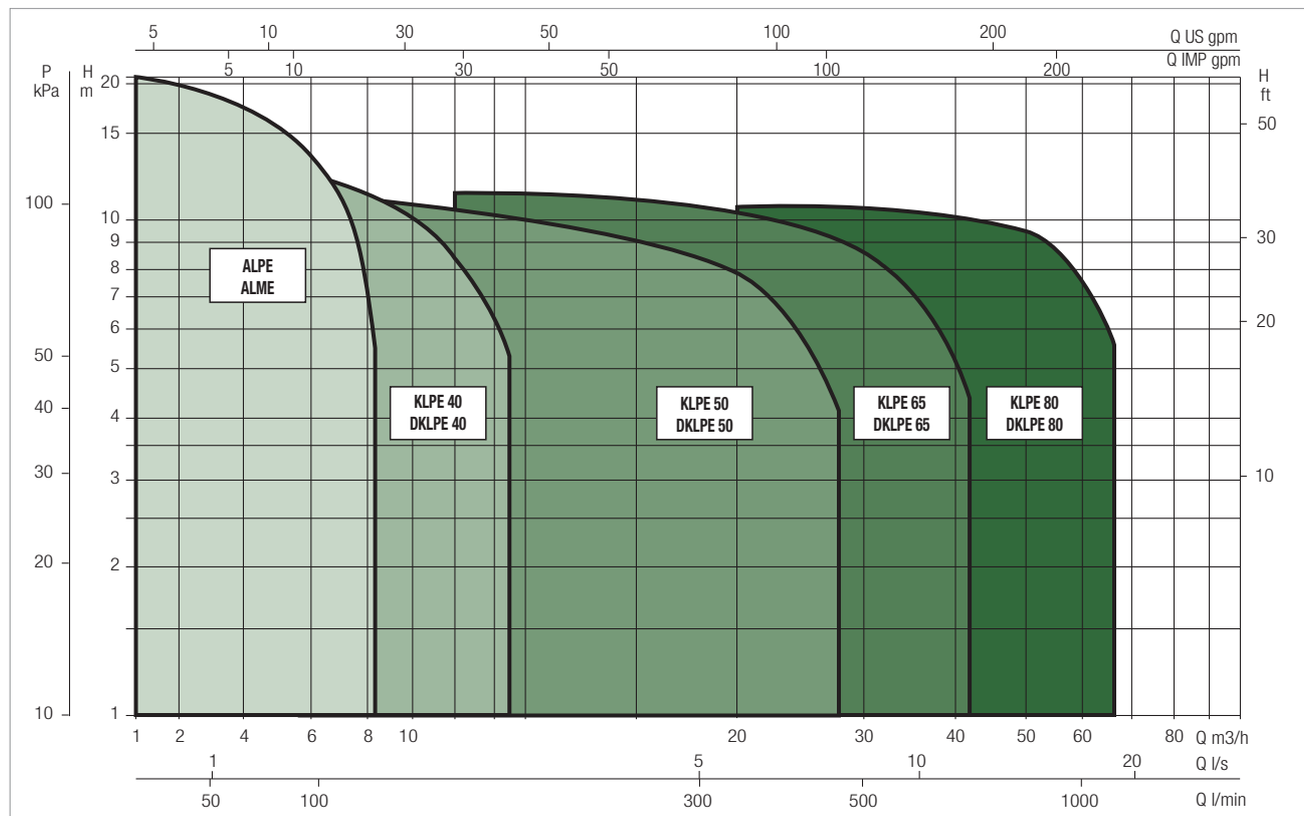
ELETTROPOMPE IN LINEA

ELETTROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

CAMPO DELLE PRESTAZIONI

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

TABELLA GRAFICA DI SELEZIONE



MODELLO	Q (m ³ /h)	0	5	10	15	20	25
	Q (l/min)	0	83	167	250	333	417
KLPE 40-1600 M IE5	H (m)	16,36	15,66	14,19	11,31	6,78	0,75
KLPE 40-1800 M IE5		18,59	17,70	16,06	12,87	7,85	1,29

MODELLO	Q (m ³ /h)	0	5	10	15	20	25
	Q (l/min)	0	83	167	250	333	417
DKLPE 40-1600 M IE5	H (m)	16,19	15,32	13,51	10,24	5,05	-
DKLPE 40-1800 M IE5		18,64	17,53	15,48	11,75	6,06	-

MODELLO	Q (m ³ /h)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50
	Q (l/min)	0	83	167	250	333	417	500	583	667	833
KLPE 50-1200 M IE5	H (m)	12,3	12,3	11,9	11,1	9,7	7,7	5,3	2,4	-	-
KLPE 50-1600 M IE5		16,3	16,5	16,1	15,3	13,9	11,9	9,4	6,5	-	-
KLPE 50-2000 M IE5		23,1	23,8	23,7	22,7	21,0	18,9	16,2	13,2	9,9	2,7
KLPE 50-2000 T IE5		23,2	23,8	23,5	22,6	21,2	19,3	17,0	14,2	10,9	2,2

TABELLA DI SELEZIONE - KLPE / DKLPE

MODELLO	Q (m³/h)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50
	Q (l/min)	0	83	167	250	333	417	500	583	667	833
DKLPE 50-1200 M IE5	H (m)	12,3	12,3	11,6	10,4	8,6	6,3	3,6	0,5	-	-
DKLPE 50-1600 M IE5		16,5	16,5	15,7	14,3	12,5	10,1	7,3	4,0	-	-
DKLPE 50-2000 M IE5		23,0	23,5	23,0	21,6	19,6	17,2	14,3	11,0	-	-
DKLPE 50-2000 T IE5		23,1	23,6	23,3	22,3	20,7	18,4	15,6	12,3	-	-

MODELLO	Q (m³/h)	0	5	10	15	20	25	30	35	40
	Q (l/min)	0	83	167	250	333	417	500	583	667
KLPE 65-900 M IE5	H (m)	9,2	8,9	8,8	8,6	8,1	7,1	5,7	3,9	1,8
KLPE 65-1200 M IE5		12,1	12,0	12,1	12,0	11,5	10,5	9,1	7,1	4,7
KLPE 65-1600 M IE5		16,3	16,6	16,7	16,6	16,1	15,1	13,8	12,0	9,8
KLPE 65-1600 T IE5		16,3	16,5	16,7	16,6	16,1	15,3	14,1	12,4	10,3
KLPE 65-2000 T IE5		20,3	20,7	20,8	20,6	20,1	19,2	18,0	16,5	14,5

MODELLO	Q (m³/h)	0	5	10	15	20	25	30	35	40
	Q (l/min)	0	83	167	250	333	417	500	583	667
DKLPE 65-900 M IE5	H (m)	9,5	9,3	9,0	8,6	7,7	6,3	4,5	2,4	0,3
DKLPE 65-1200 M IE5		12,3	12,4	12,4	11,9	11,0	9,6	7,6	5,2	2,4
DKLPE 65-1600 T IE5		16,7	17,1	17,1	16,7	15,8	14,6	12,8	10,6	7,9
DKLPE 65-1600 M IE5		16,6	17,0	17,0	16,6	15,7	14,4	12,6	10,3	7,5
DKLPE 65-2000 T IE5		20,6	21,3	21,3	20,7	19,6	18,1	16,3	14,1	11,4

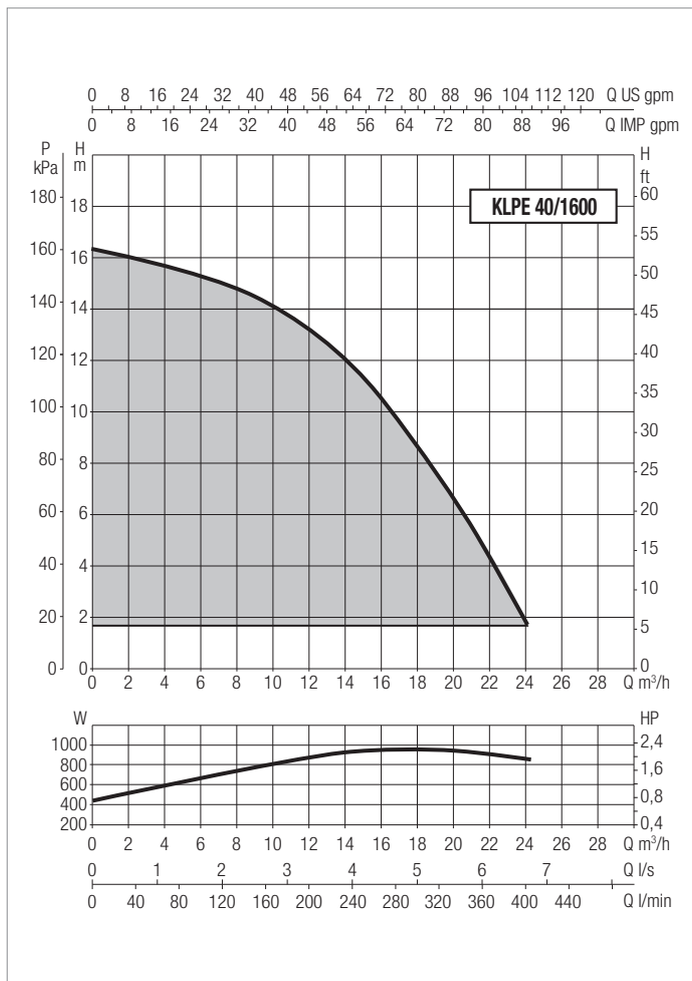
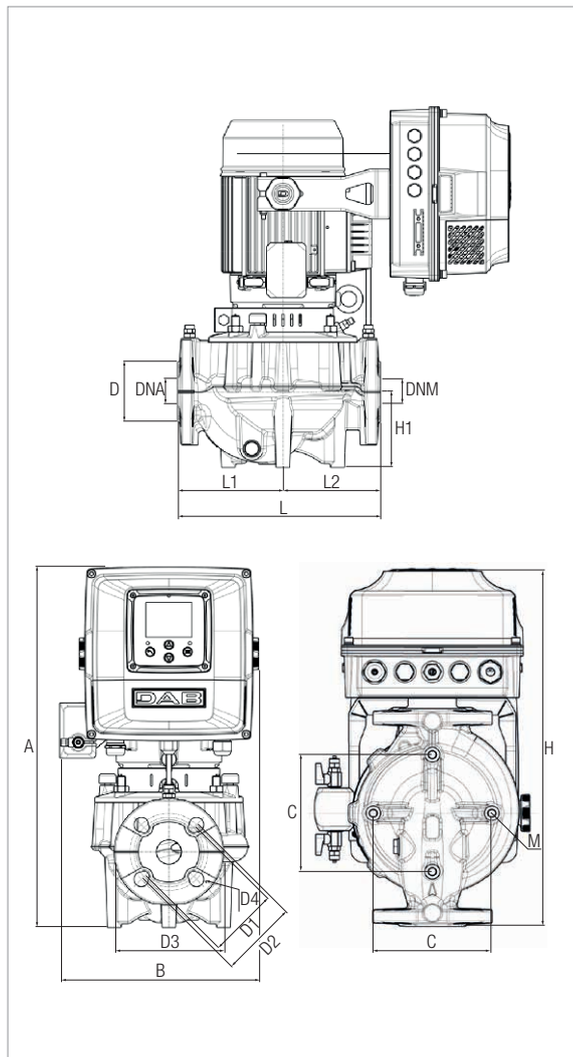
MODELLO	Q (m³/h)	0	10	20	30	40	50	60
	Q (l/min)	0	167	333	500	667	833	1000
KLPE 80-900 M IE5	H (m)	16,0	16,6	16,8	16,7	16,2	15,2	13,8
KLPE 80-900 T IE5		11,9	12,0	12,1	11,9	11,2	9,9	8,1
KLPE 80-1200 M IE5		11,8	11,9	12,0	11,8	11,1	9,8	7,9
KLPE 80-1200 T IE5		8,9	8,8	8,5	8,0	7,0	5,5	3,3
KLPE 80-1600 T IE5		8,8	8,7	8,4	8,0	7,1	5,6	3,2

MODELLO	Q (m³/h)	0	10	20	30	40	50	60
	Q (l/min)	0	167	333	500	667	833	1000
DKLPE 80-900 M IE5	H (m)	9,0	8,7	8,3	7,5	6,2	4,2	1,5
DKLPE 80-900 T IE5		9,0	8,8	8,2	7,4	6,1	4,3	1,6
DKLPE 80-1200 M IE5		12,0	11,9	11,7	11,0	9,8	8,0	5,6
DKLPE 80-1200 T IE5		11,9	11,9	11,6	10,9	9,7	7,8	5,4
DKLPE 80-1600 T IE5		16,2	16,3	16,2	15,6	14,5	12,8	10,5

MODELLO	Q (m³/h)	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
KLPE 80-2000 T IE3	H (m)	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
DKLPE 80-2000 T IE3		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	-

KLPE 40 - ELETROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

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

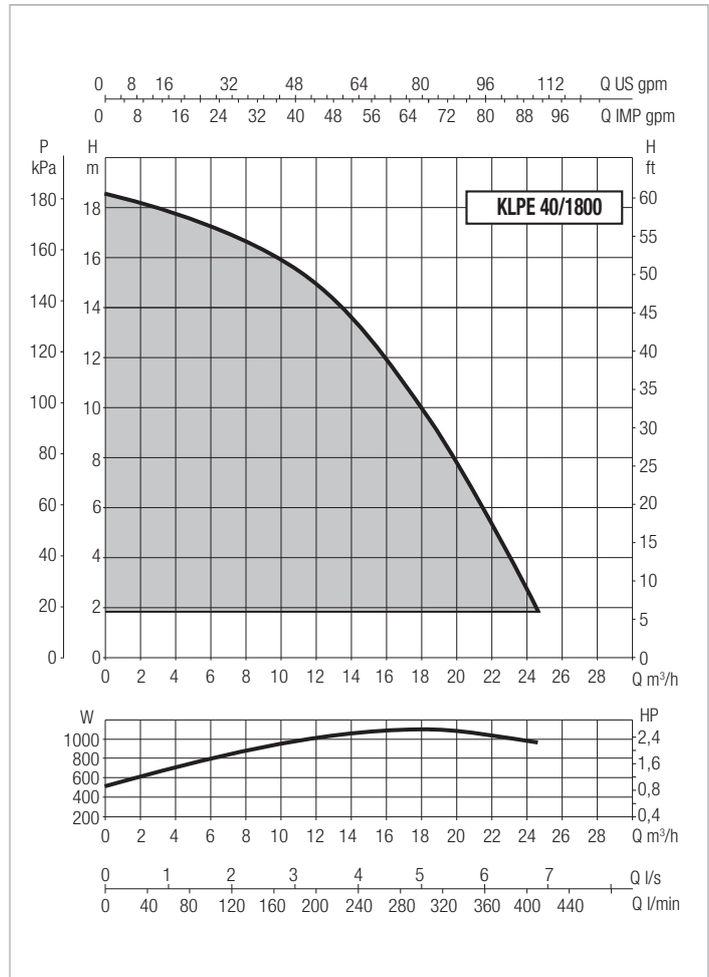
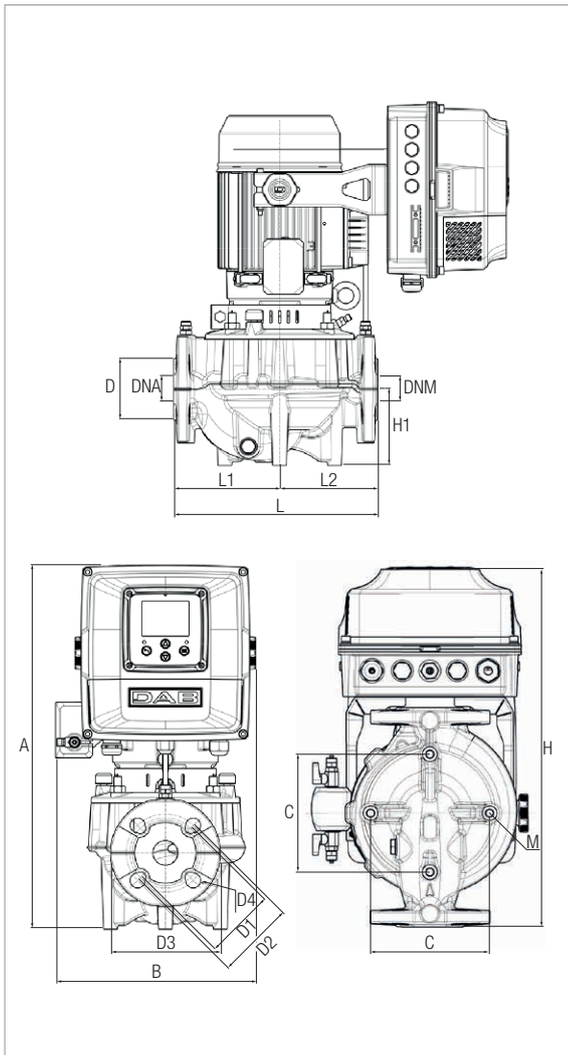
MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
KLPE 40-1600 IE5*	250	DN 40 PN 16	230 V	0,95	0,7	0,94	4,2	-

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

MODELLO	CORPO	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																		L/A	L/B	H
KLPE 40-1600 IE5*	KL40250	419	255	100	80	100	110	150	18	416	66	250	125	125	10	40	40	600	300	637

KLPE 40 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

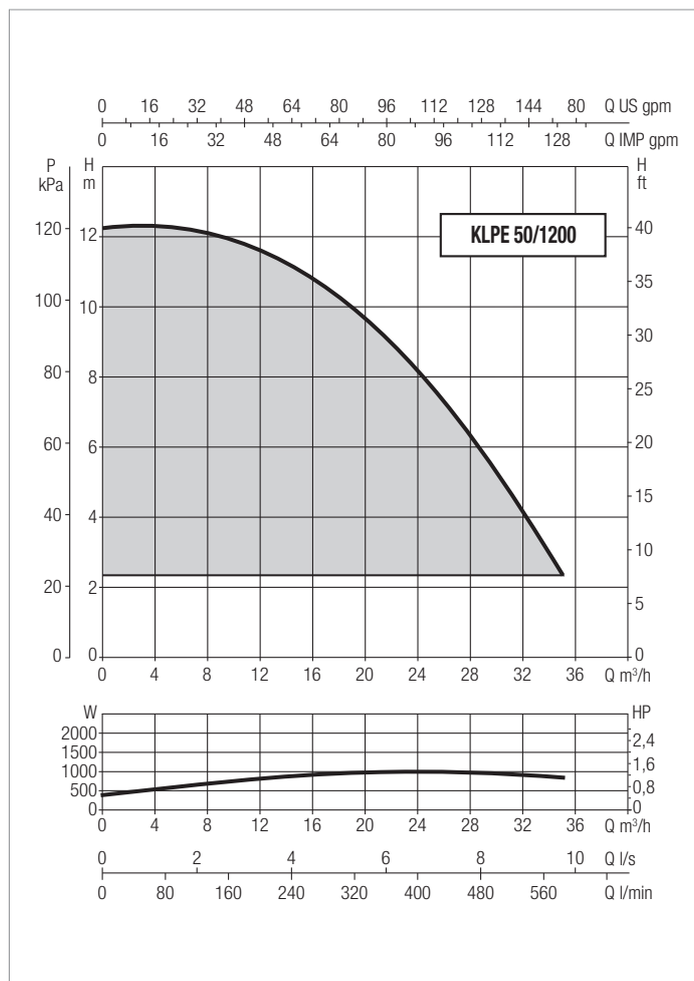
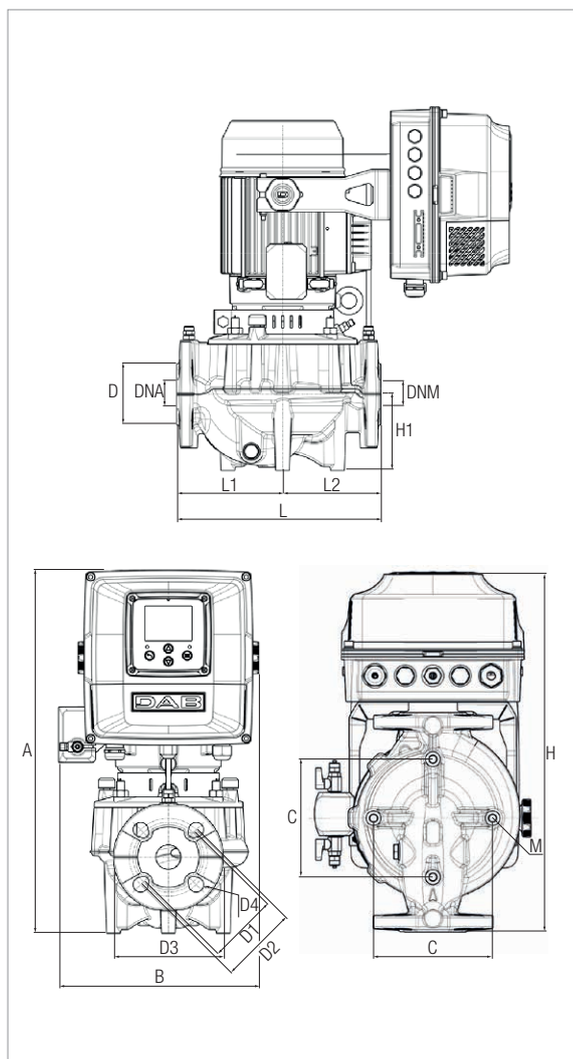
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
KLPE 40-1800 IE5	250	DN 40 PN 16	230 V	1,1	0,8	1,07	4,8	-

MODELLO	CORPO	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																		L/A	L/B	H
KLPE 40-1800 IE5	KL40250	419	255	100	80	100	110	150	18	416	66	250	125	125	10	40	40	600	300	637

KLPE 50 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

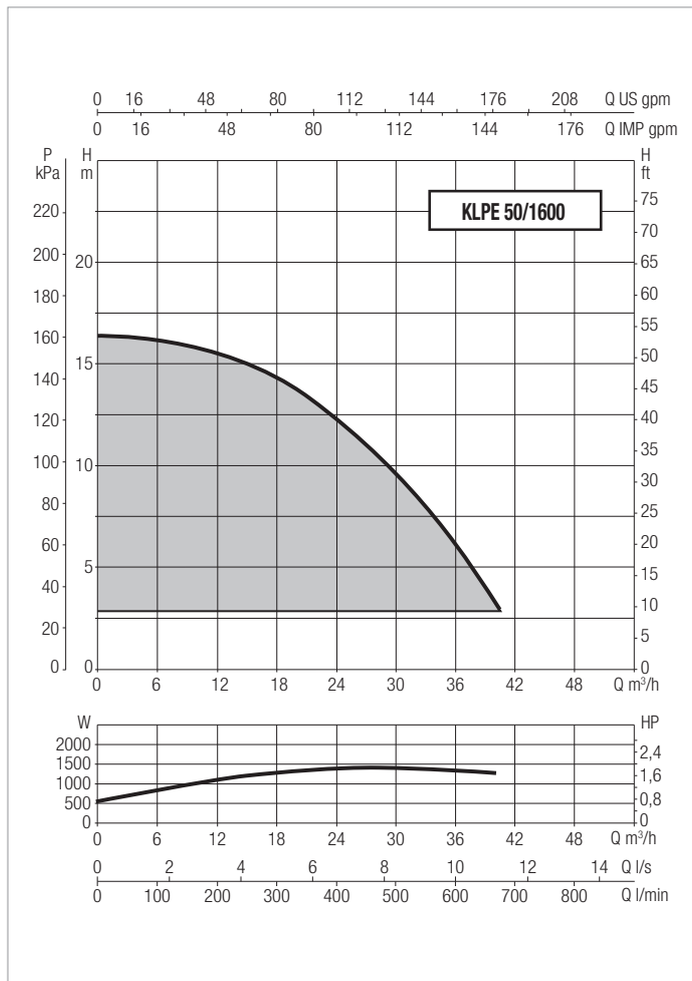
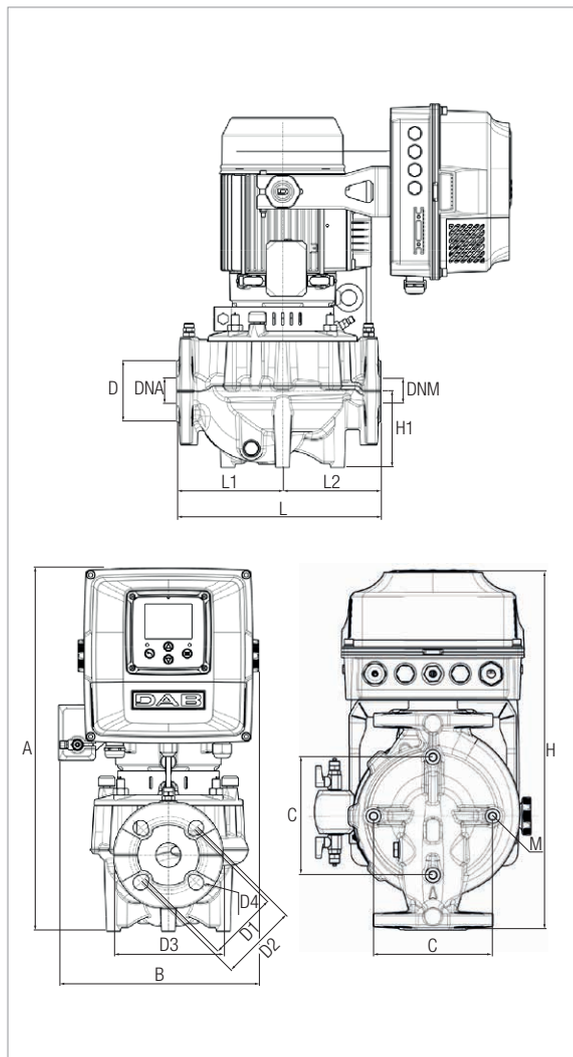
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
KLPE 50-1200 IE5	280	DN 50 PN 16	230 V	0,98	0,7	0,9	4,3	-

MODELLO	CORPO	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																		L/A	L/B	H
KLPE 50-1200 IE5	KL50280	438	255	100	90	110	125	165	18	431	73	280	140	140	10	50	50	600	300	637

KLPE 50 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

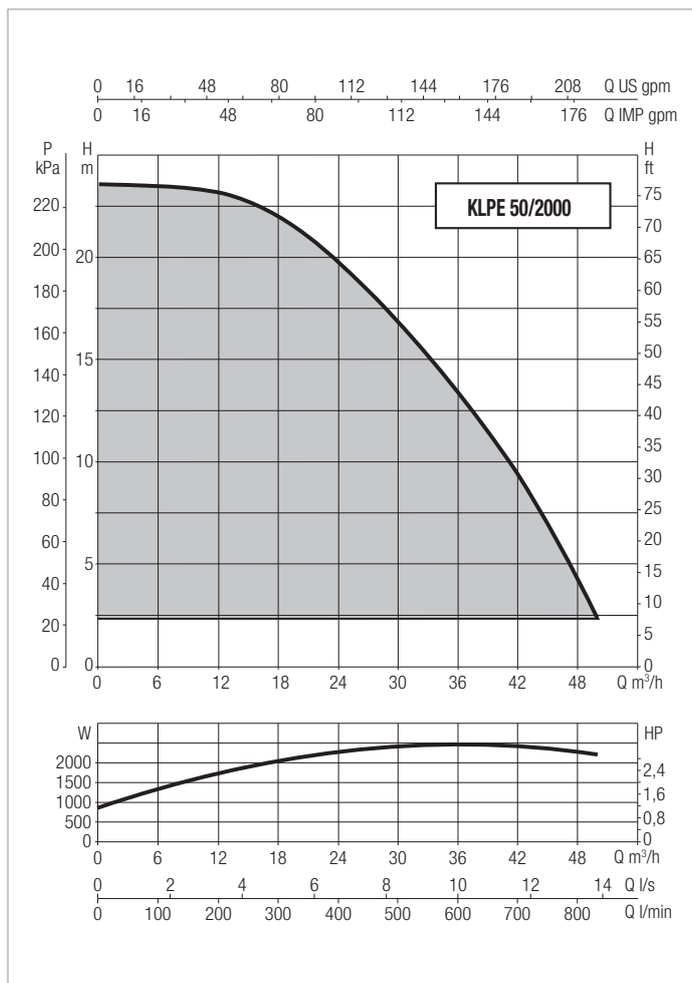
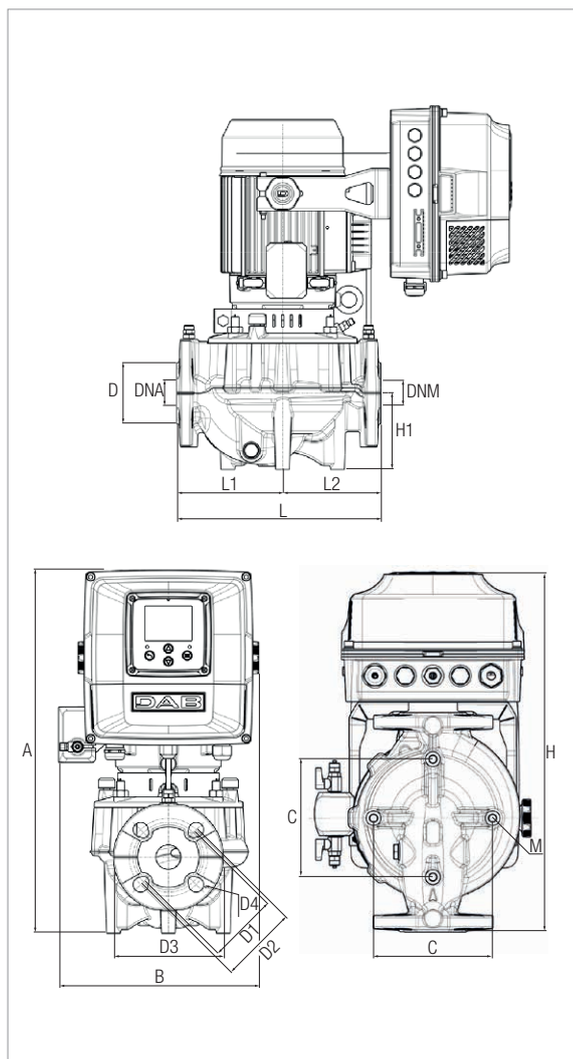
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
KLPE 50-1600 IE5	280	DN 50 PN 16	230 V	1,4	1	1,3	6,2	-

MODELLO	CORPO	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																		L/A	L/B	H
KLPE 50-1600 IE5	KL50280	508	256	100	90	110	125	165	18	435	73	280	140	140	10	50	50	600	300	637

KLPE 50 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

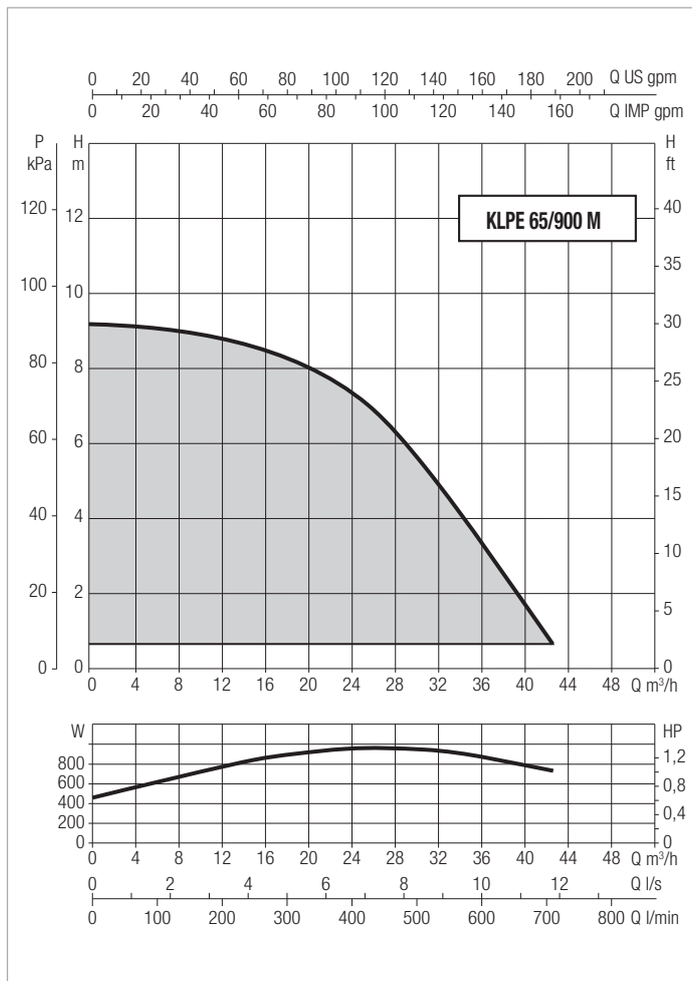
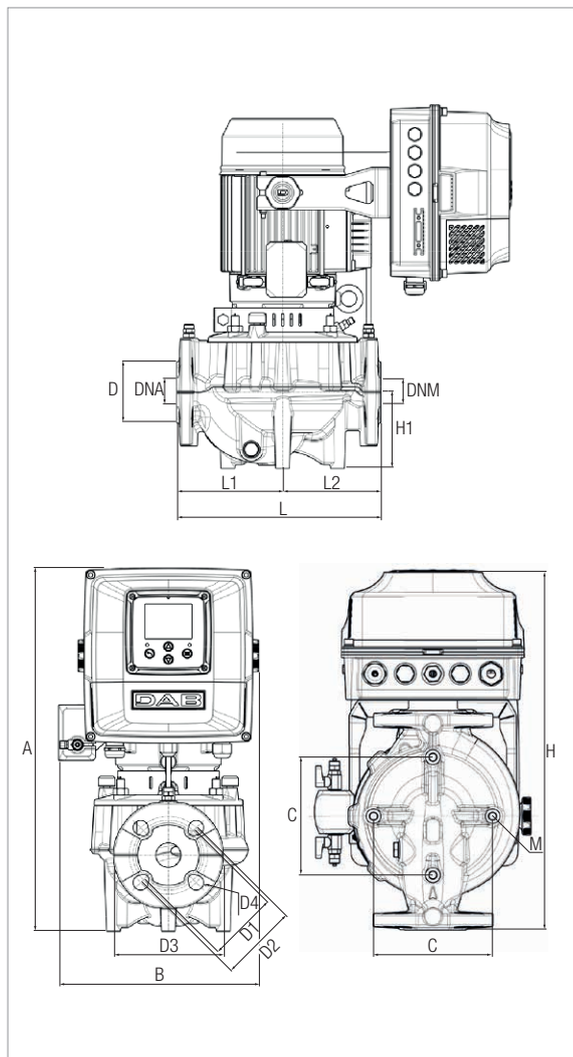
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
KLPE 50-2000 IE5	280	DN 50 PN 16	230 V	2,3	1,8	2,4	10,04	-
KLPE 50-2000 IE5	280	DN 50 PN 16	400 V	2,4	1,8	2,4	4,07	-

MODELLO	CORPO	DIMENSIONI IMBALLO																		
		A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	L/A	L/B	H
KLPE 50-2000 M IE5	KL50280	508	256	100	90	110	125	165	18	435	73	280	140	140	10	50	50	600	300	637
KLPE 50-2000 T IE5	KL50280	508	256	100	90	110	125	165	18	435	73	280	140	140	10	50	50	600	300	637

KLPE 65 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

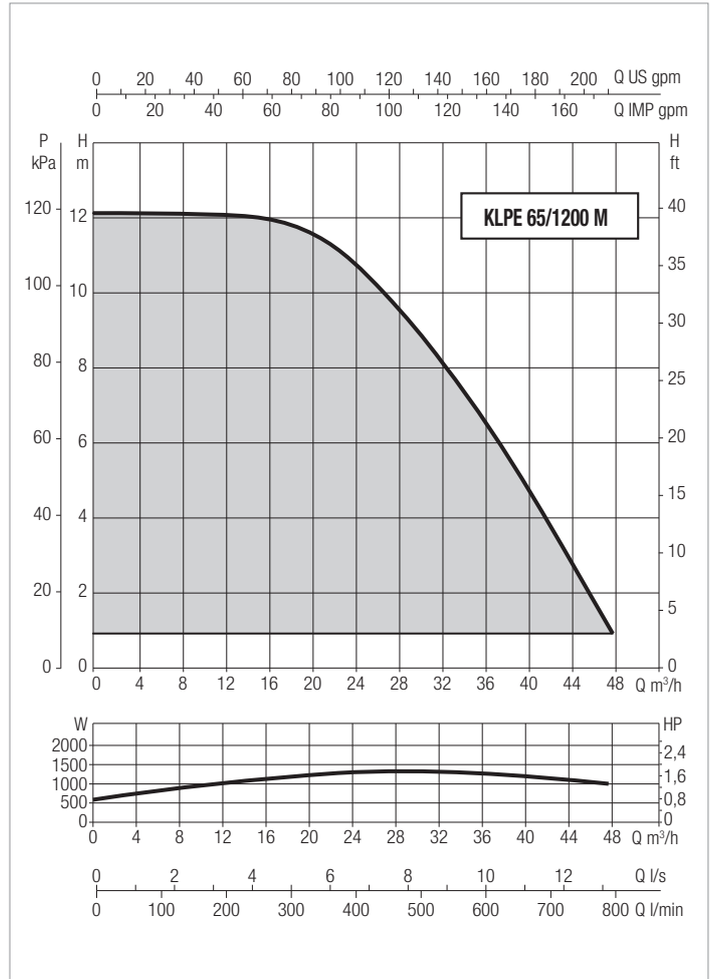
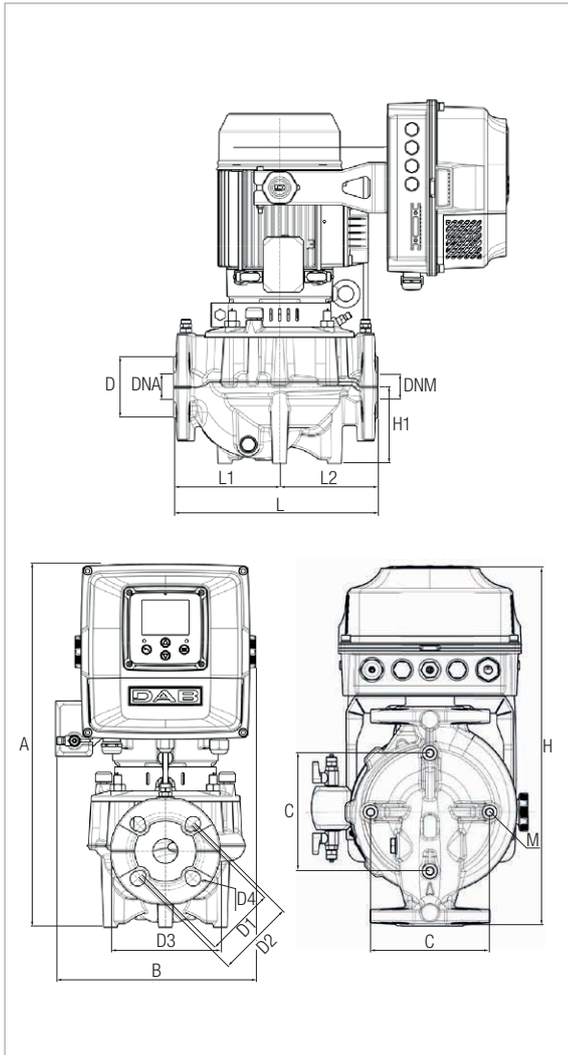
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE		ATTACCHI POMPA		DATI ELETTRICI					
					ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
							kW	HP	230 V	400 V
KLPE 65-900 IE5	340	DN 65 PN 16	230 V	0,95	1,1	1,48	4,2	-		

MODELLO	CORPO	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																		L/A	L/B	H
KLPE 65-900 IE5	KL65340	458	255	100	110	130	145	185	18	461	82	340	170	170	10	65	65	600	300	637

KLPE 65 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

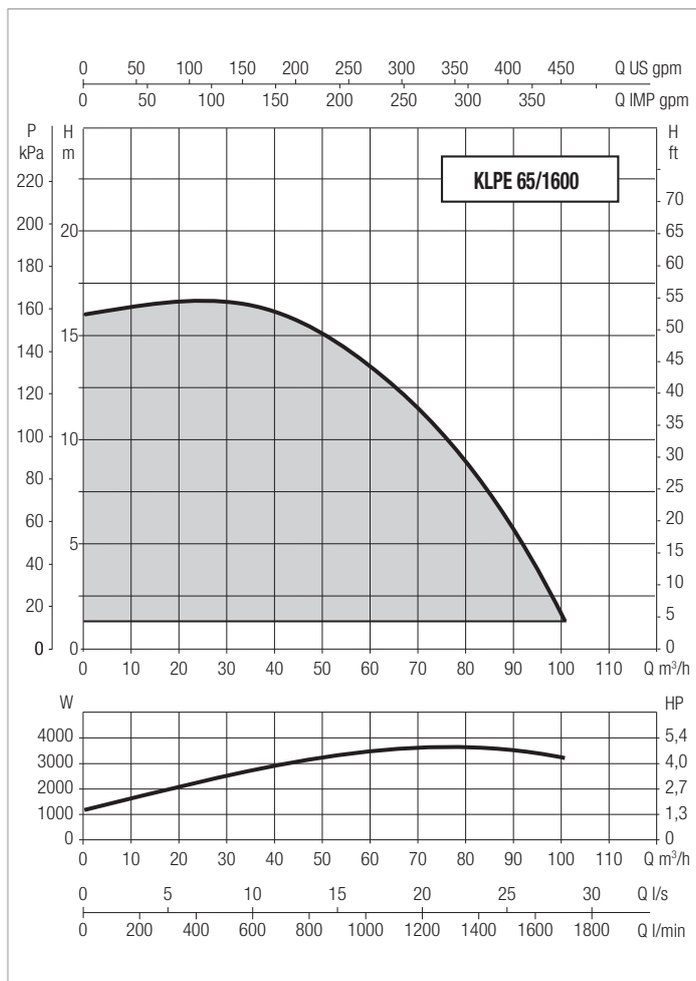
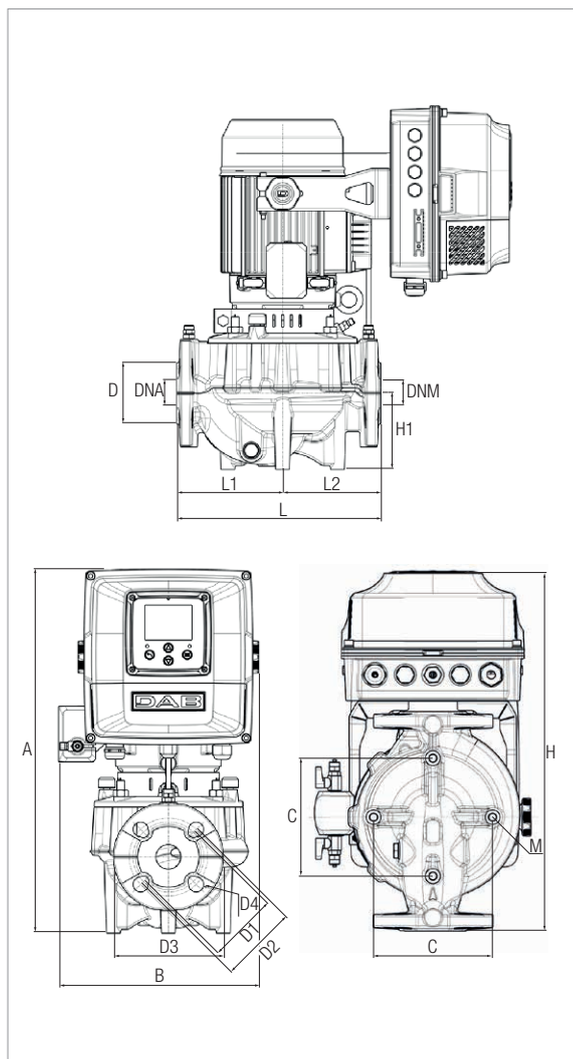
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
KLPE 65-1200 M IE5	340	DN 65 PN 16	230 V	1,3	1,1	1,48	5,7	-

MODELLO	CORPO	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																		L/A	L/B	H
KLPE 65-1200 M IE5	KL65340	528	256	100	110	130	145	185	18	465	82	340	170	170	10	65	65	600	300	637

KLPE 65 - ELETROPOMPE IN LINEA ELETTRICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

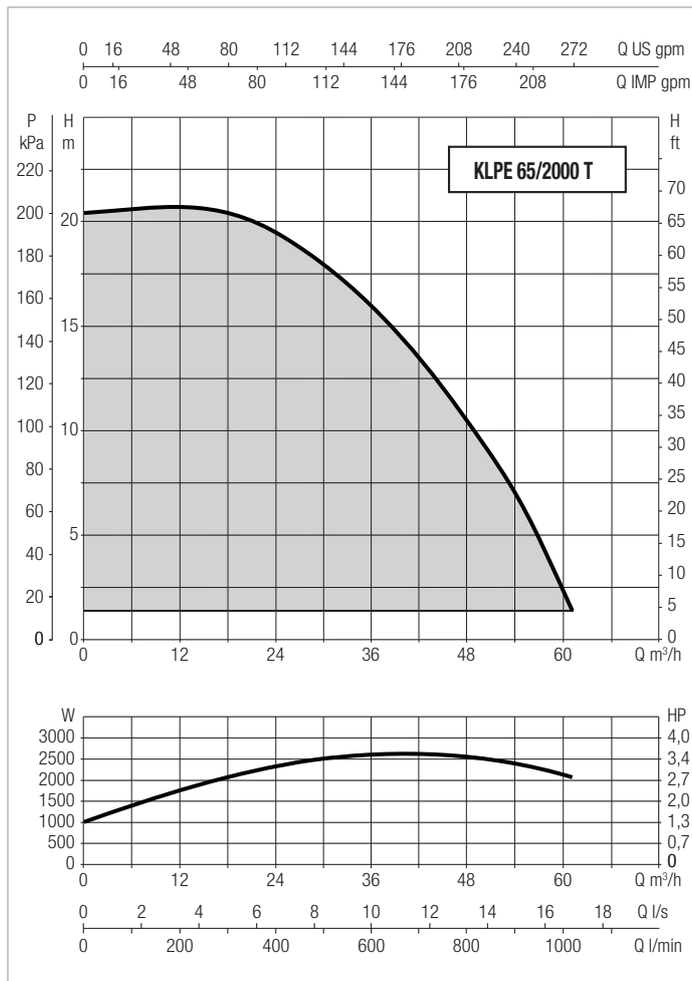
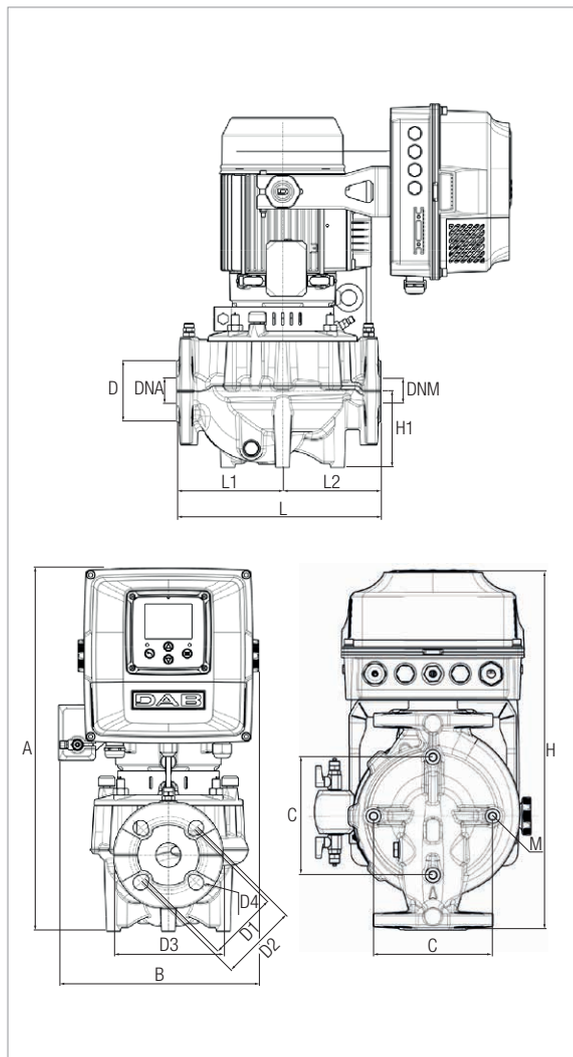
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
KLPE 65-1600 IE5	340	DN 65 PN 16	400 V	1,9	2,2	2,95	-	3,4

MODELLO	CORPO	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																		L/A	L/B	H
KLPE 65-1600 M IE5	KL65340	528	256	100	110	130	145	185	18	465	82	340	170	170	10	65	65	600	300	637
KLPE 65-1600 T IE5	KL65340	528	270	100	110	130	145	185	18	465	82	340	170	170	10	65	65	600	300	637

KLPE 65 - ELETROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

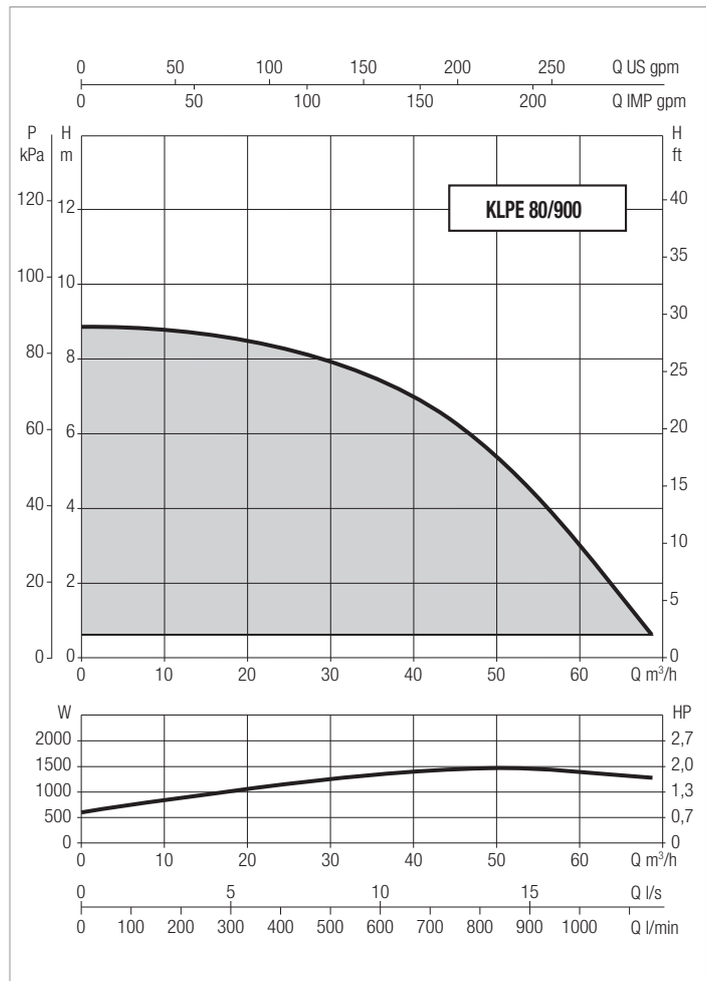
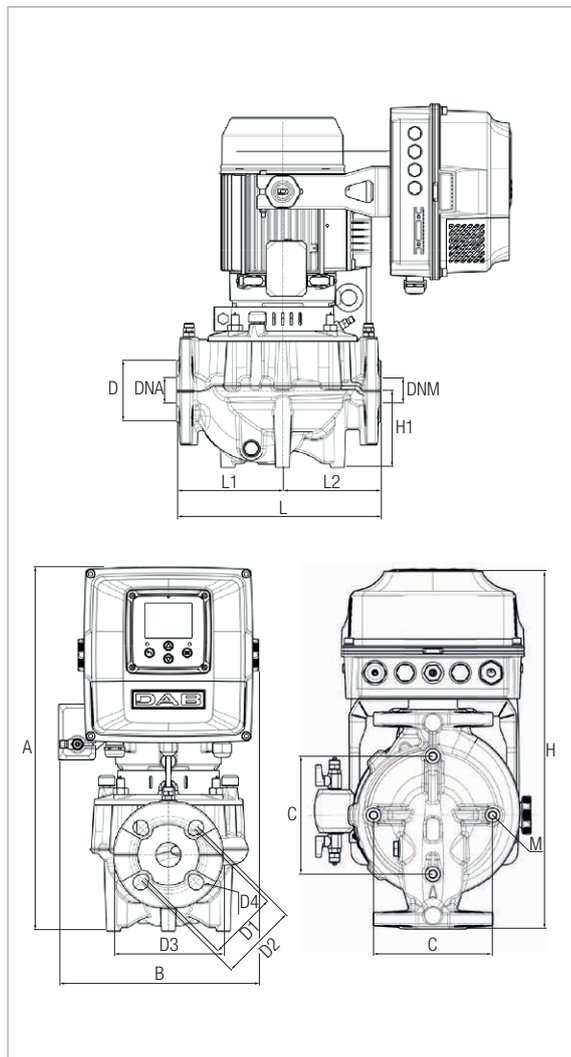
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
KLPE 65-2000 IE5	340	DN 65 PN 16	400 V	2,6	2	2,68	-	4,2

MODELLO	CORPO	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																		L/A	L/B	H
KLPE 65-2000 T IE5	KL65340	528	270	100	110	130	145	185	18	465	82	340	170	170	10	65	65	600	300	637

KLPE 80 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

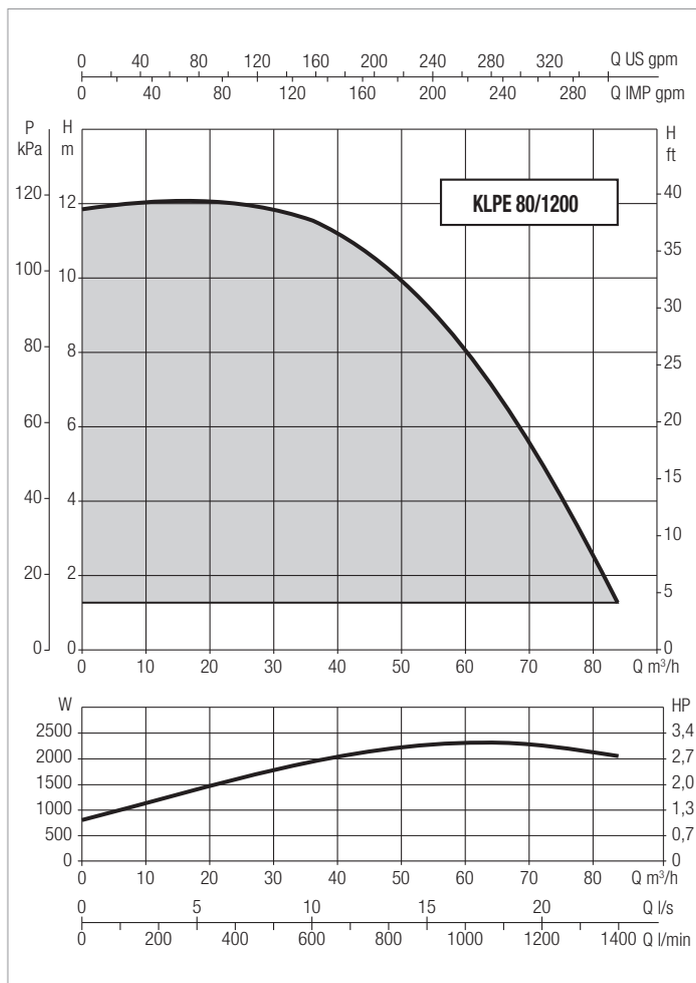
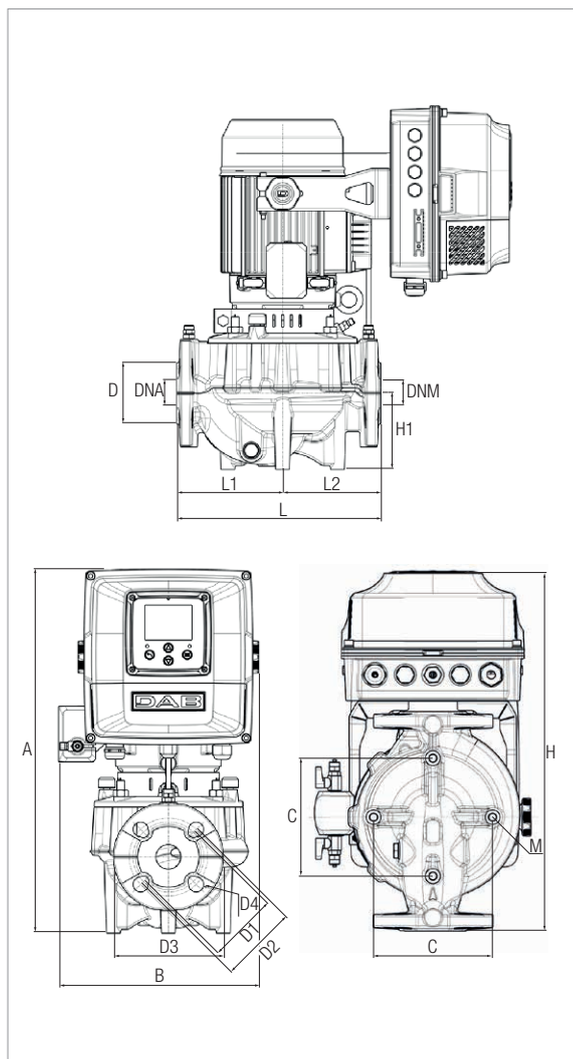
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
KLPE 80-900 IE5	360	DN 80 PN 16	230 V	1,4	1,8	2,41	6,4	-
KLPE 80-900 IE5	360	DN 80 PN 16	400 V	1,4	1,8	2,41	-	2,7

MODELLO	CORPO	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																		L/A	L/B	H
KLPE 80-900 M IE5	KL80360	547	256	115	128	150	160	200	18	485	97	360	190	170	10	80	80	600	300	637
KLPE 80-900 T IE5	KL80360	547	272	115	128	150	160	200	18	485	97	360	190	170	10	80	80	600	300	637

KLPE 80 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

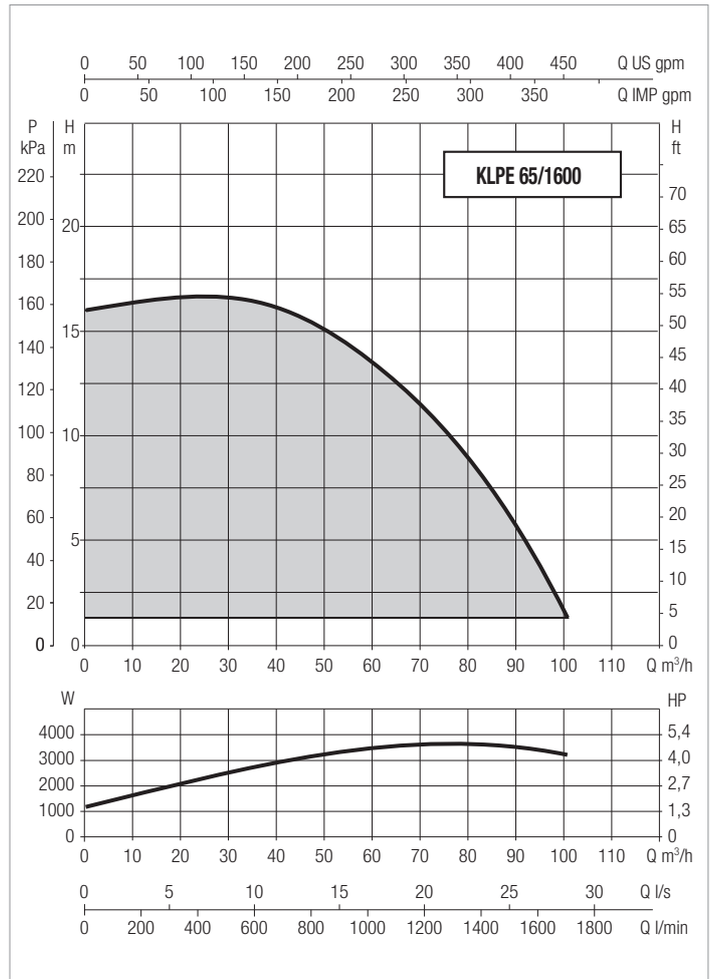
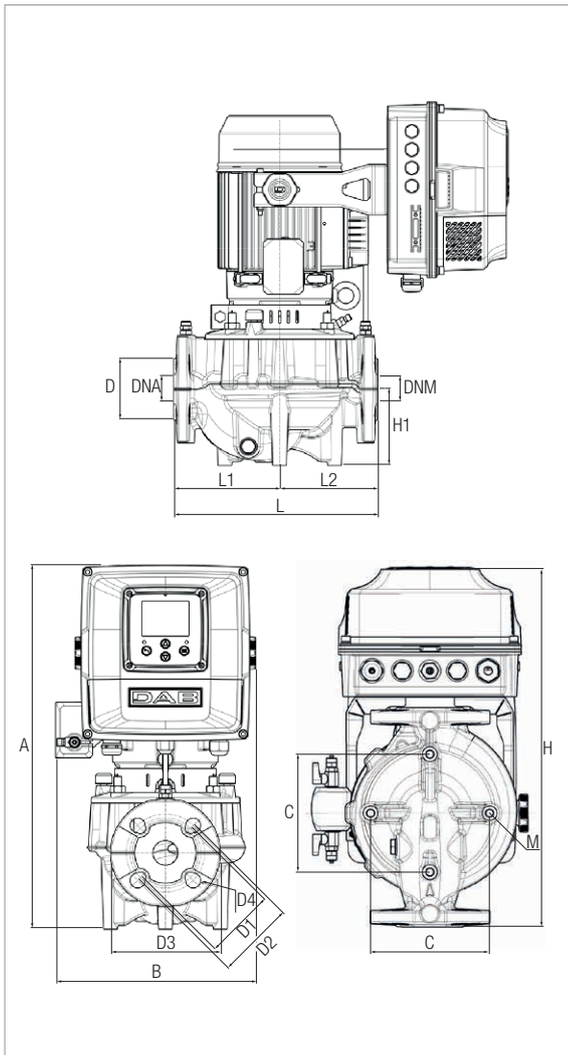
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
KLPE 80-1200 IE5	360	DN 80 PN 16	230 V	2,3	1,8	2,41	10,1	-
KLPE 80-1200 IE5	360	DN 80 PN 16	400 V	2,2	1,8	2,41	-	3,8

MODELLO	CORPO	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																		L/A	L/B	H
KLPE 80-1200 M IE5	KL80360	547	271	115	128	150	160	200	18	485	95	360	190	170	10	80	80	600	300	637
KLPE 80-1200 T IE5	KL80360	547	272	115	128	150	160	200	18	485	97	360	190	170	10	80	80	600	300	637

KLPE 80 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

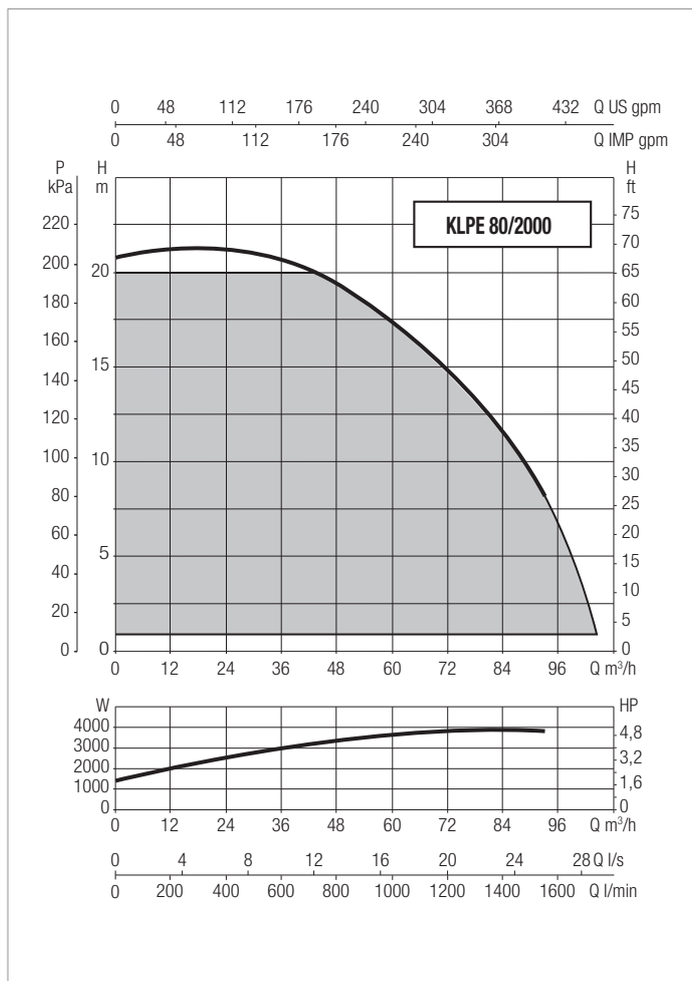
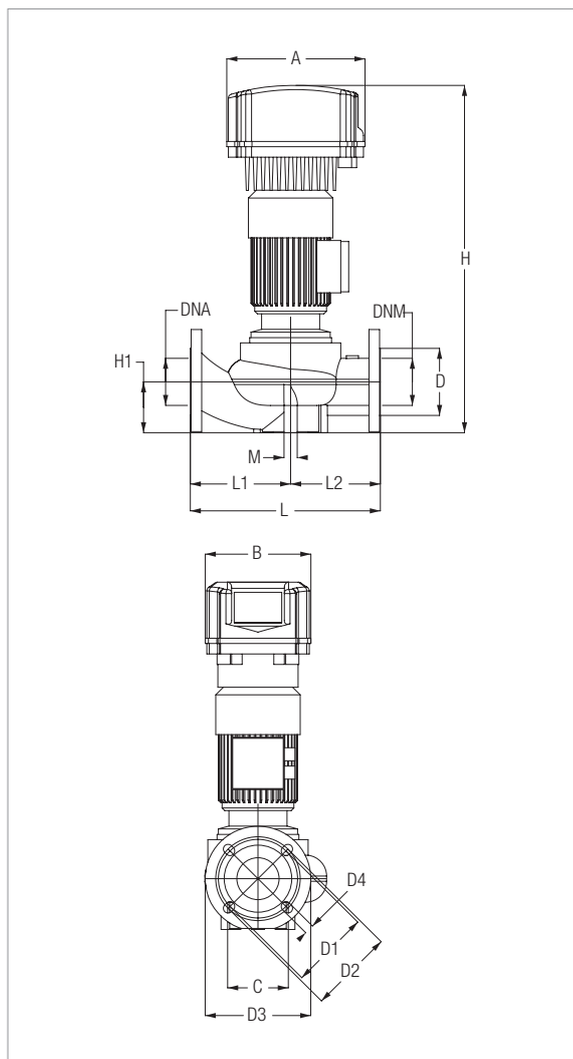
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE		ATTACCHI POMPA		DATI ELETTRICI					
					ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
							kW	HP	230 V	400 V
KLPE 80-1600 IE5	360	DN 80 PN 16	400 V	3,6	2,5	3,35	-	5,8		

MODELLO	CORPO	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																		L/A	L/B	H
KLPE 80-1600 T IE5	KL80360	547	272	115	128	150	160	200	18	485	97	360	190	170	10	80	80	600	300	637

KLPE 80 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

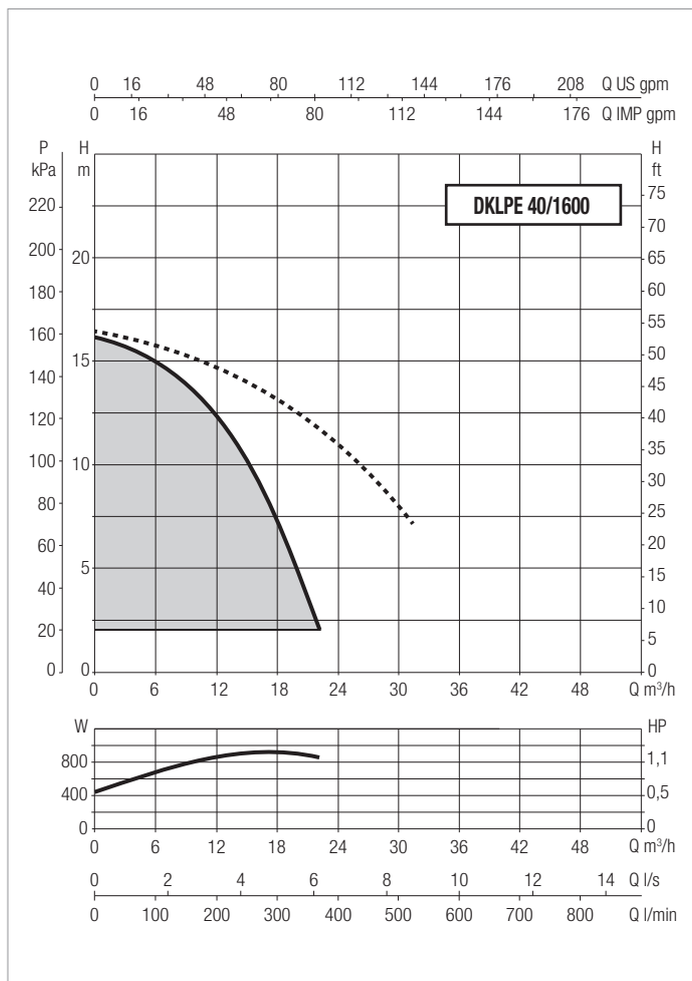
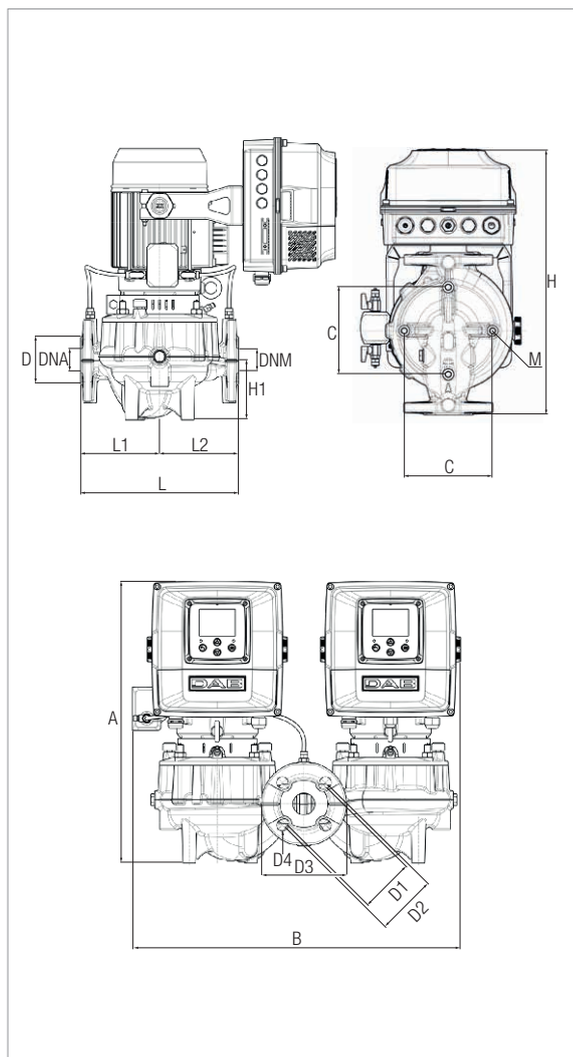
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
KLPE 80-2000 T IE3	360	DN 80 PN 16	400 V	5	3,6	4,83	-	8,4

MODELLO	A	B	B1	B2	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
	L/A	L/B	H																			
KLPE 80-2000 T IE3	352	267	-	-	115	128	150	160	200	4 FORI 18x23	722	97	-	360	190	170	2 FORI M12	80	80	520	290	450

DKLPE 40 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

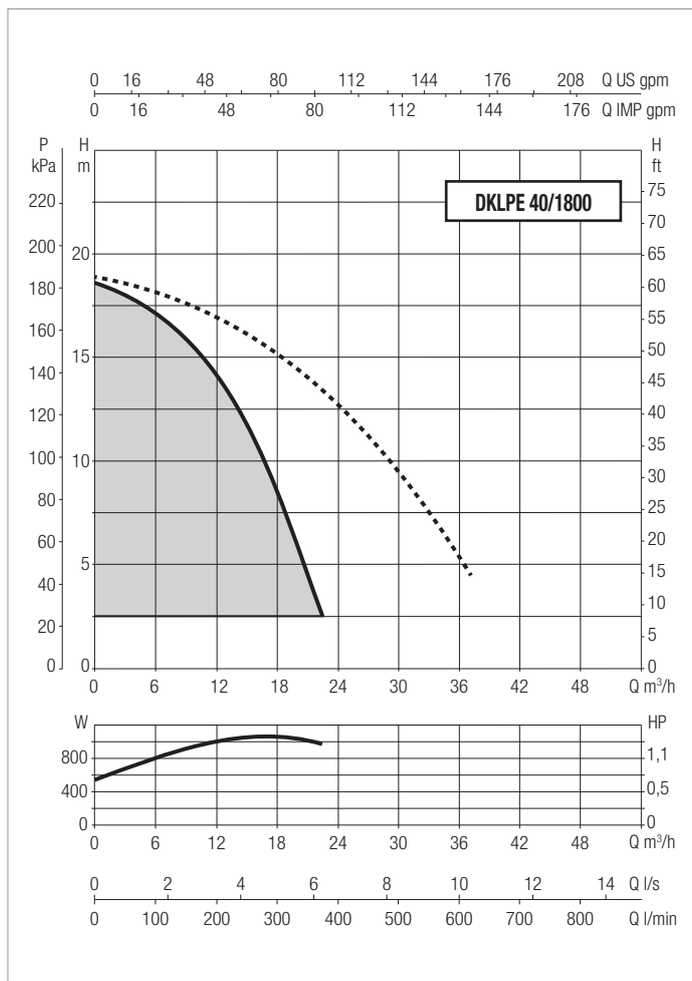
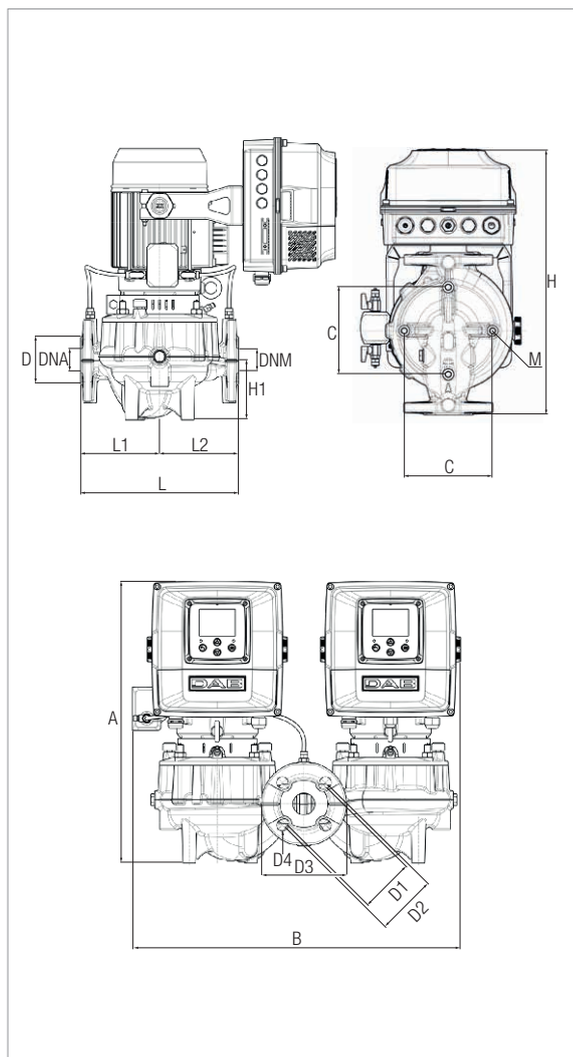
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
DKLPE 40-1600 IE5	250	DN 40 PN 16	230 V	0,95	0,7	0,94	4,2	-

MODELLO	CORPO	A	B	C1	C2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																			L/A	L/B	H
DKLPE 40-1600 IE5	KL40250	419	475	100	212	80	100	110	150	18	416	66	250	125	125	10	40	40	600	300	637

DKLPE 40 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

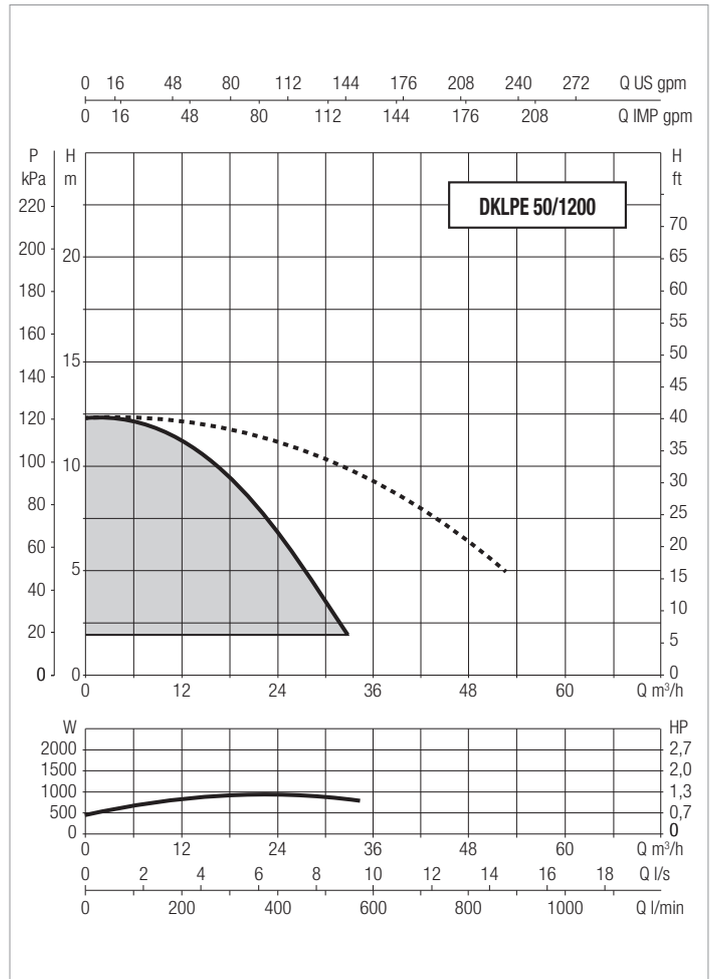
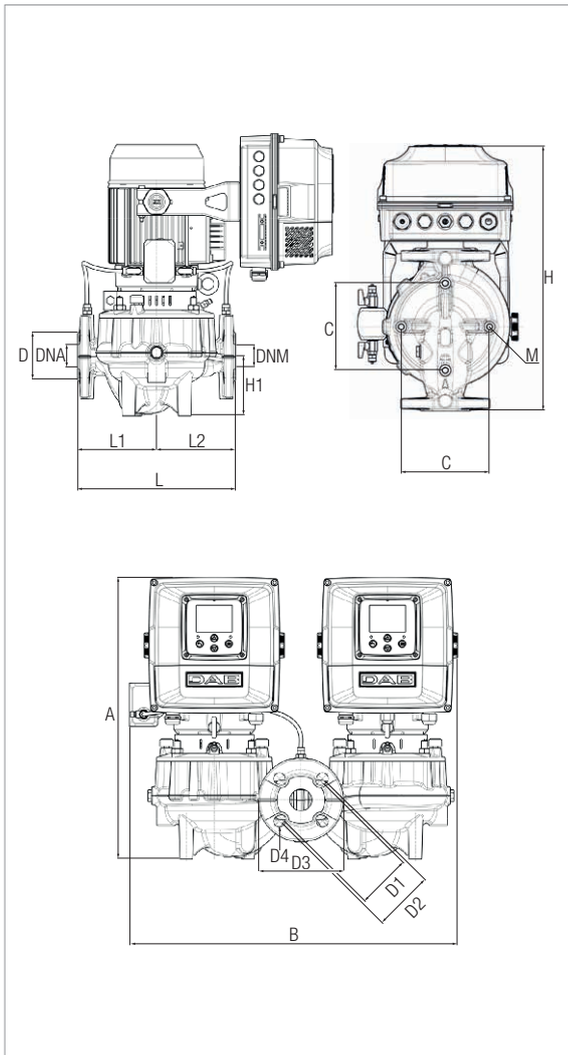
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
DKLPE 40-1800 IE5	250	DN 40 PN 16	230 V	1,1	0,8	1,07	4,8	-

MODELLO	CORPO	A	B	C1	C2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																			L/A	L/B	H
DKLPE 40-1800 IE5	KL40250	419	475	100	212	80	100	110	150	18	416	66	250	125	125	10	40	40	600	300	637

DKLPE 50 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

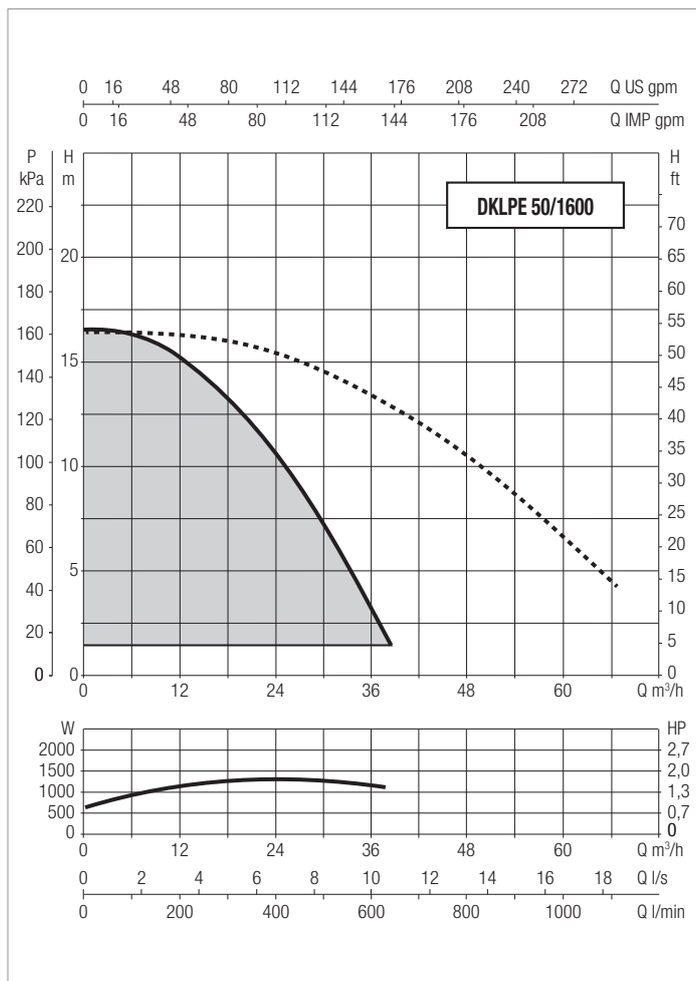
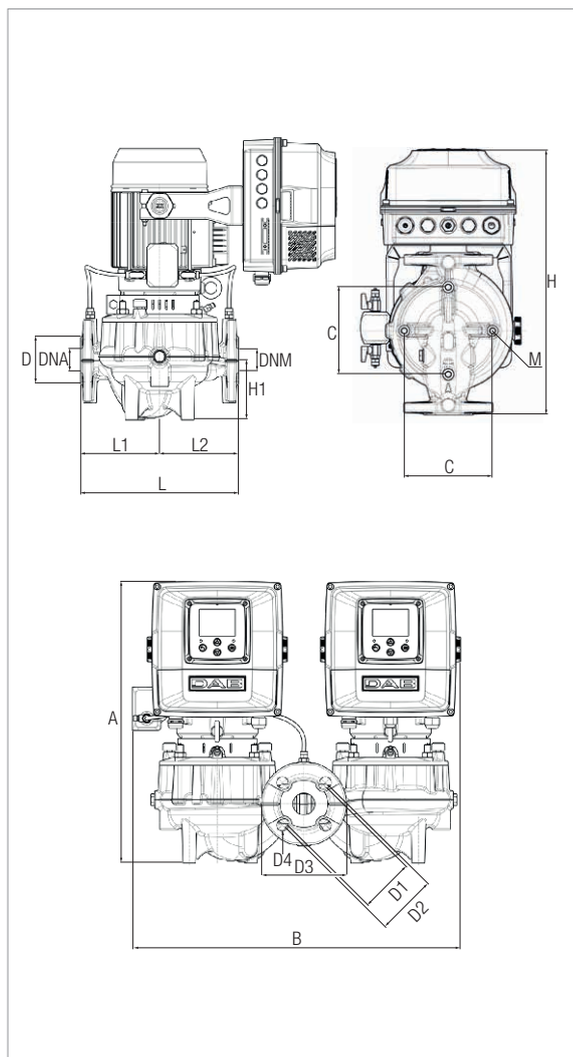
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
DKLPE 50-1200 IE5	280	DN 50 PN 16	230 V	0,98	0,7	0,9	4,3	-

MODELLO	CORPO	A	B	C1	C2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																			L/A	L/B	H
DKLPE 50-1200 IE5	KL50280	438	555	100	392	90	110	125	165	18	431	73	280	140	140	10	50	50	600	300	637

DKLPE 50 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

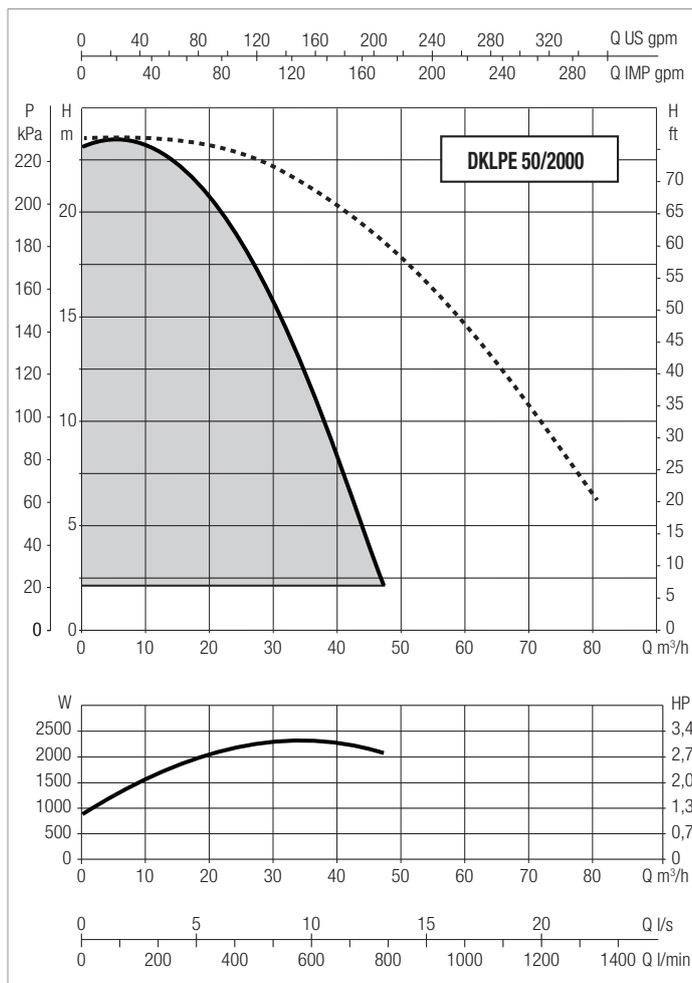
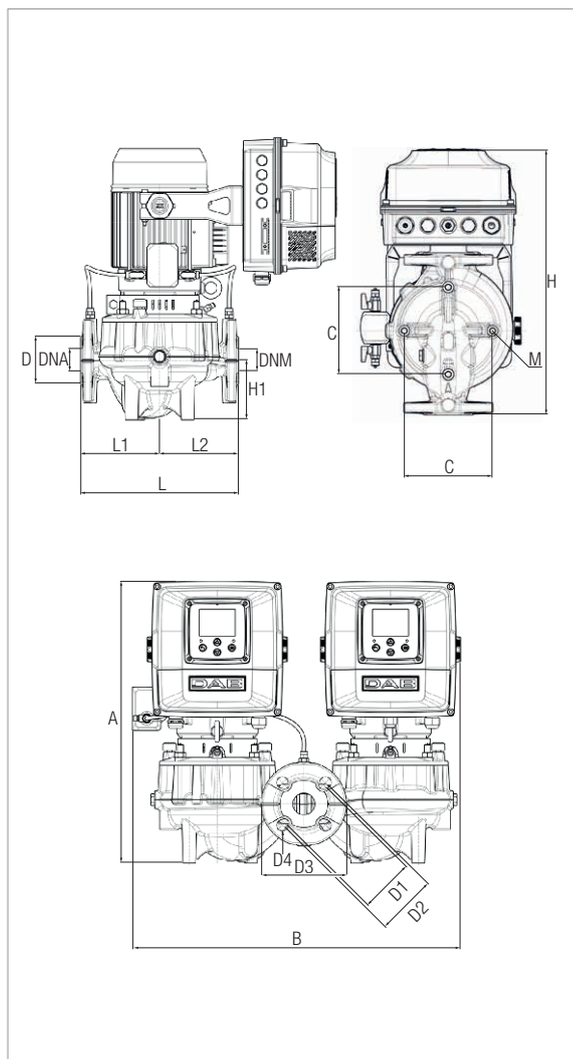
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
DKLPE 50-1600 IE5	280	DN 50 PN 16	230 V	1,4	1	1,3	6,2	-

MODELLO	CORPO	A	B	C1	C2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																			L/A	L/B	H
DKLPE 50-1600 IE5	KL50280	508	555	100	392	90	110	125	165	18	435	73	280	140	140	10	50	50	600	300	637

DKLPE 50 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

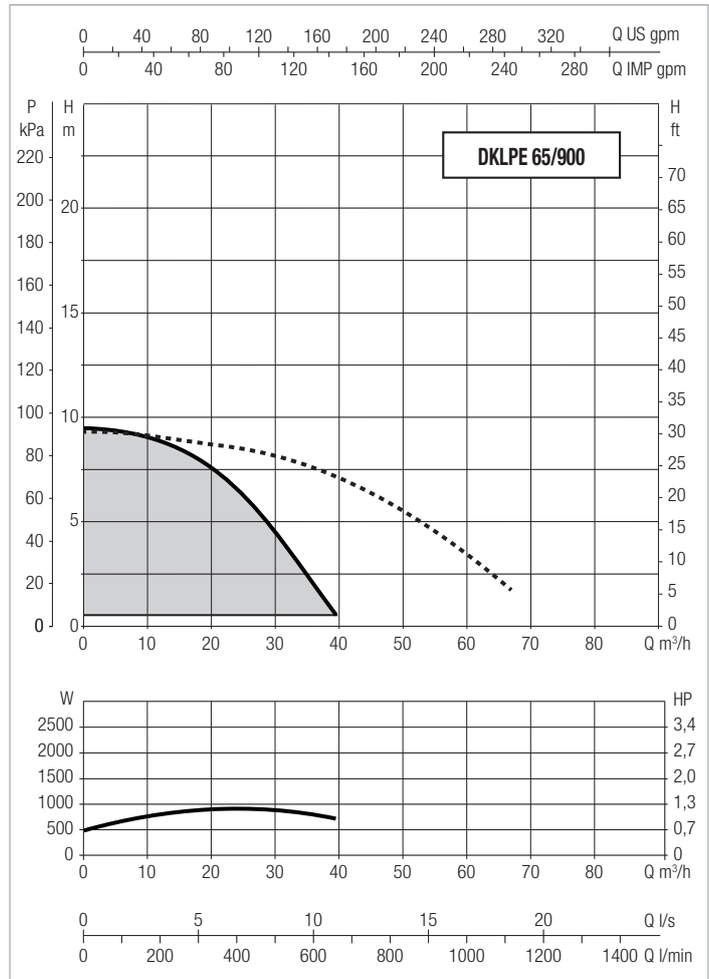
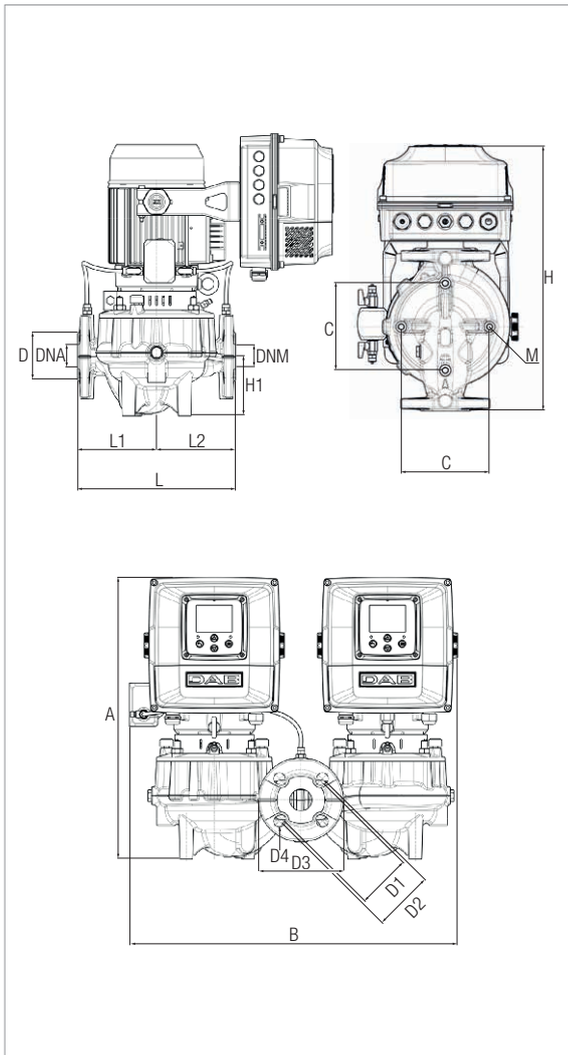
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE		ATTACCHI POMPA		DATI ELETTRICI					
					ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
							kW	HP	230 V	400 V
DKLPE 50-2000 IE5	280	DN 50 PN 16	230 V	2,3	1,8	2,4	10,04	-		
DKLPE 50-2000 IE5	280	DN 50 PN 16	400 V	2,4	1,8	2,4	4,07	-		

MODELLO	CORPO	A	B	C1	C2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																			L/A	L/B	H
DKLPE 50-2000 M IE5	KL50280	508	555	100	392	90	110	125	165	18	435	73	280	140	140	10	50	50	600	300	637
DKLPE 50-2000 T IE5	KL50280	508	555	100	392	90	110	125	165	18	435	73	280	140	140	10	50	50	600	300	637

DKLPE 65 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

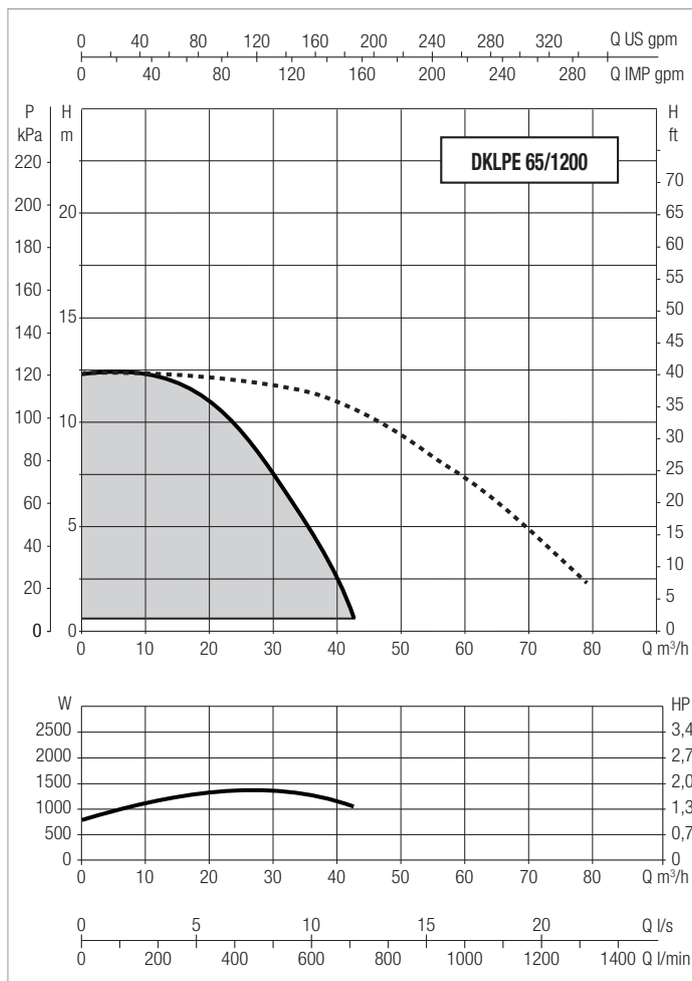
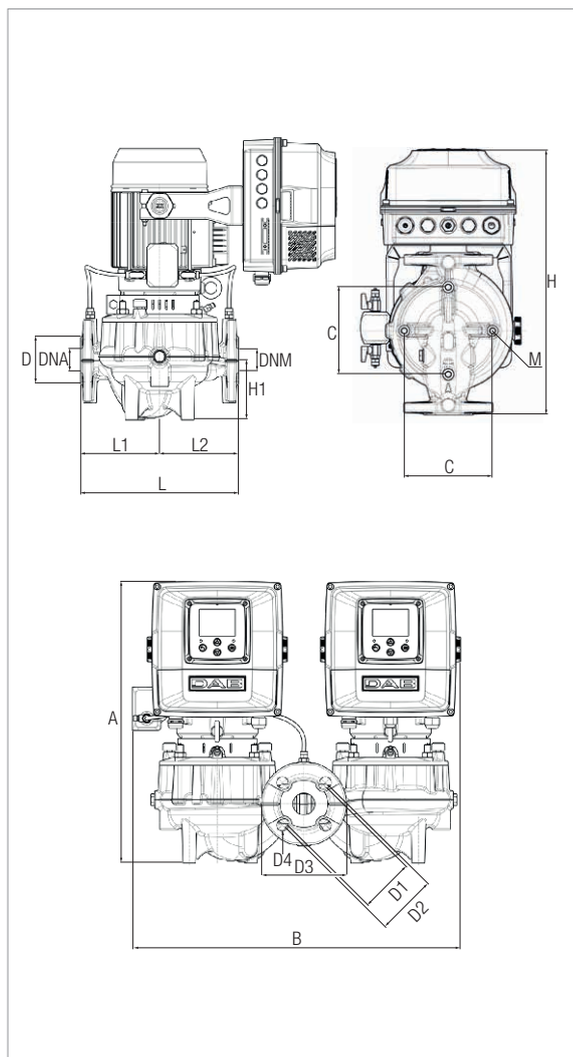
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
DKLPE 65-900 IE5	340	DN 65 PN 16	230 V	0,95	1,1	1,48	4,2	-

MODELLO	CORPO	A	B	C1	C2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																			L/A	L/B	H
DKLPE 65-900 M IE5	KL65340	458	495	100	240	110	130	145	185	18	461	82	340	170	170	10	65	65	600	300	637

DKLPE 65 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

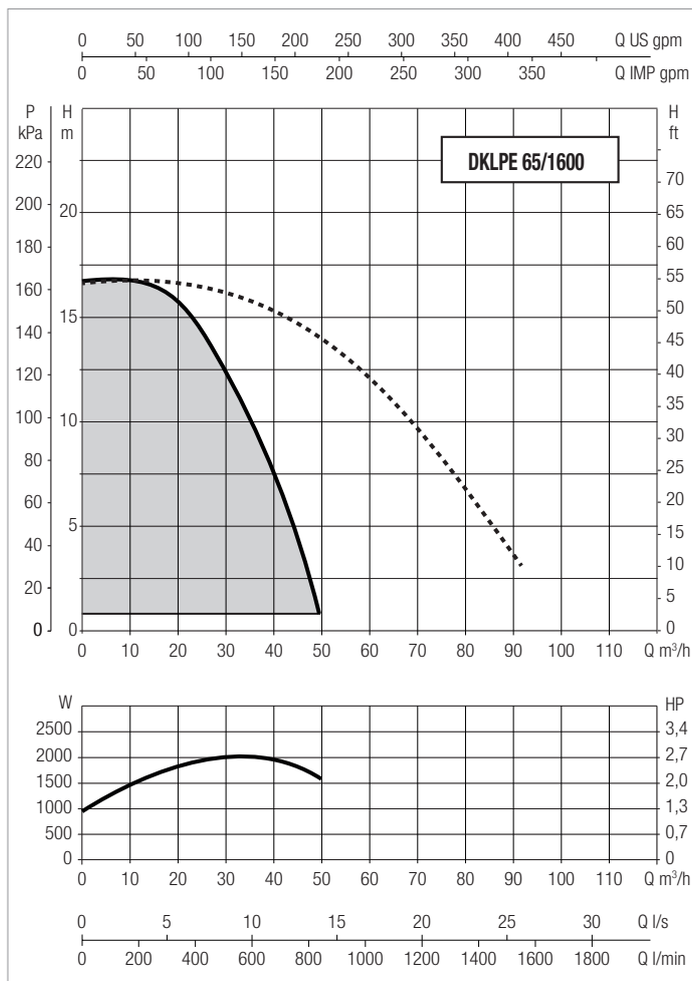
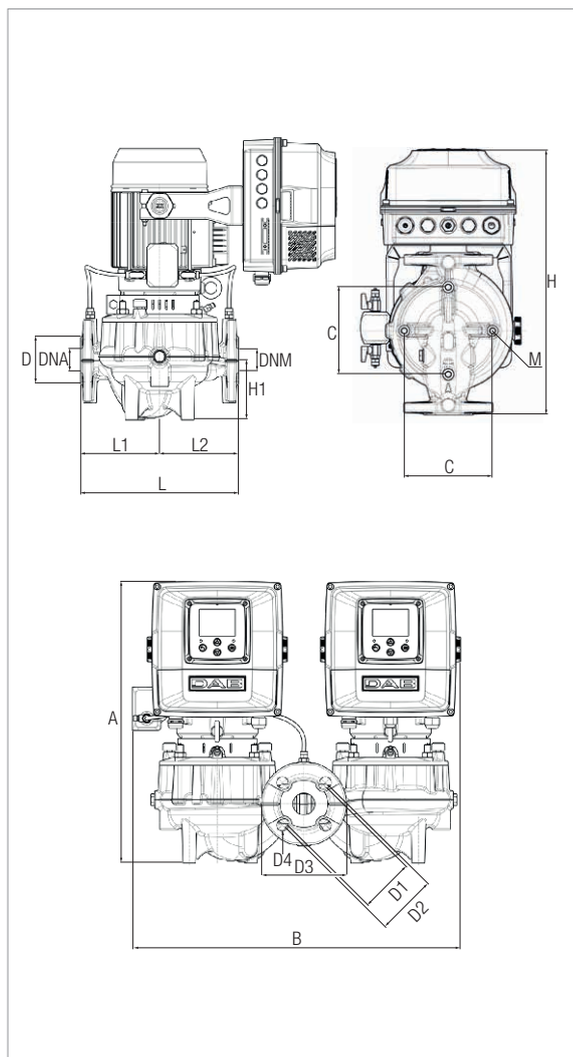
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
DKLPE 65-1200 IE5	340	DN 65 PN 16	230 V	1,3	1,1	1,48	5,7	-

MODELLO	CORPO	A	B	C1	C2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																			L/A	L/B	H
DKLPE 65-1200 M IE5	KL65340	528	495	100	240	110	130	145	185	18	465	82	340	170	170	10	65	65	600	300	637

DKLPE 65 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

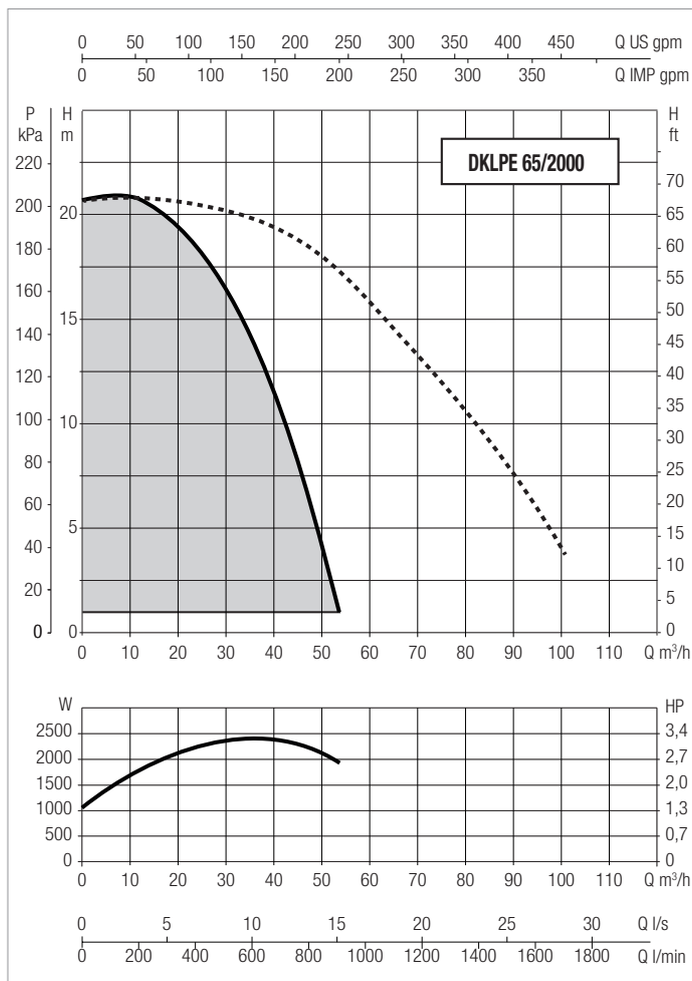
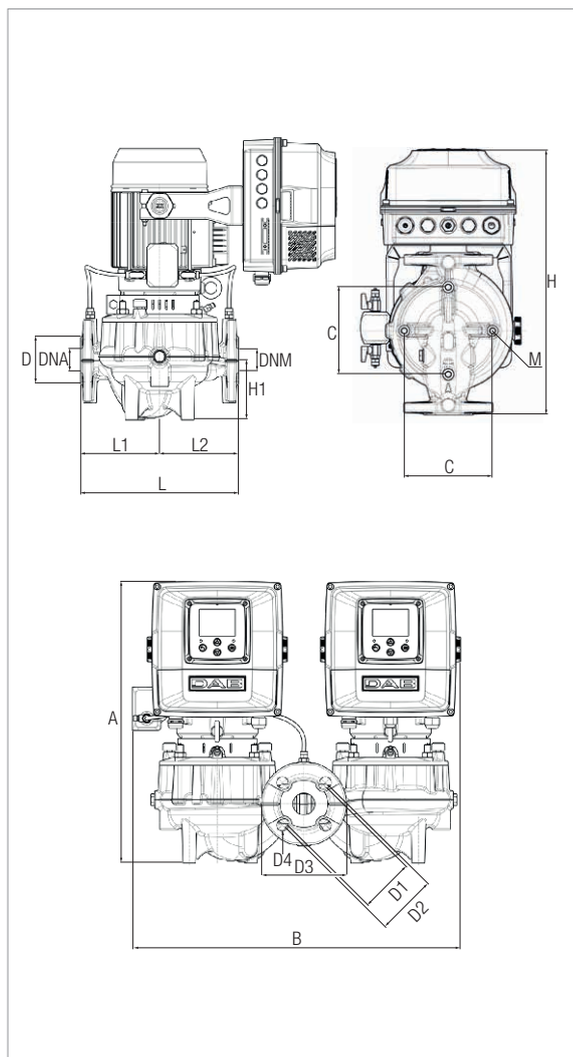
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
DKLPE 65-1600 IE5	340	DN 65 PN 16	230 V	2	1,6	2,15	8,7	-
DKLPE 65-1600 IE5	340	DN 65 PN 16	400 V	1,9	2,2	2,95	-	3,4

MODELLO	CORPO	A	B	C1	C2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																			L/A	L/B	H
DKLPE 65-1600 M IE5	KL65340	528	495	100	240	110	130	145	185	18	465	82	340	170	170	10	65	65	600	300	637
DKLPE 65-1600 T IE5	KL65340	528	495	100	240	110	130	145	185	18	465	82	340	170	170	10	65	65	600	300	637

DKLPE 65 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

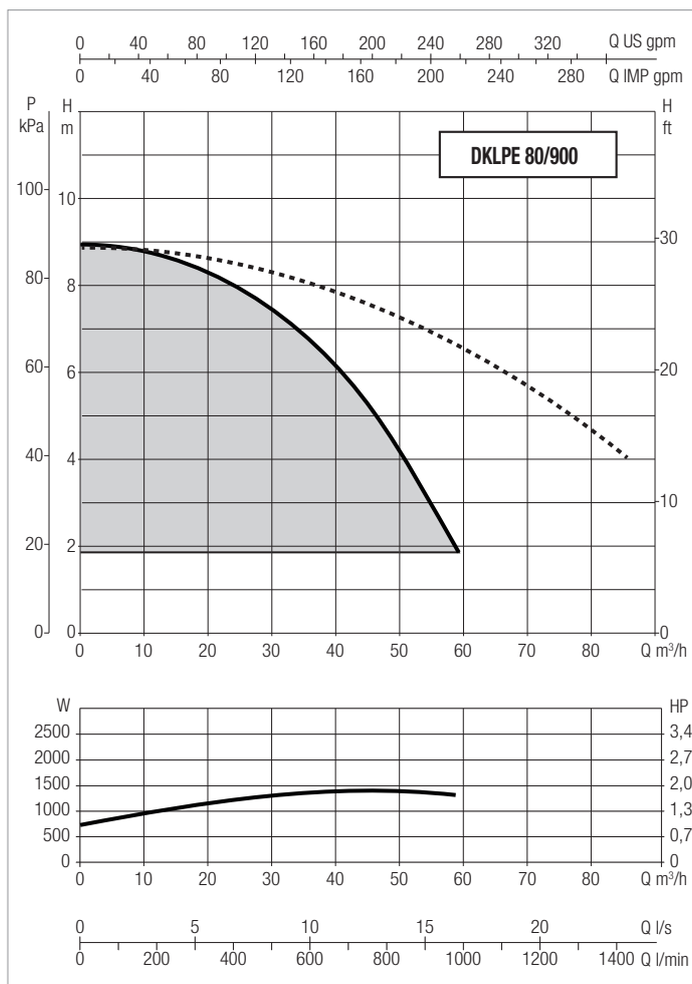
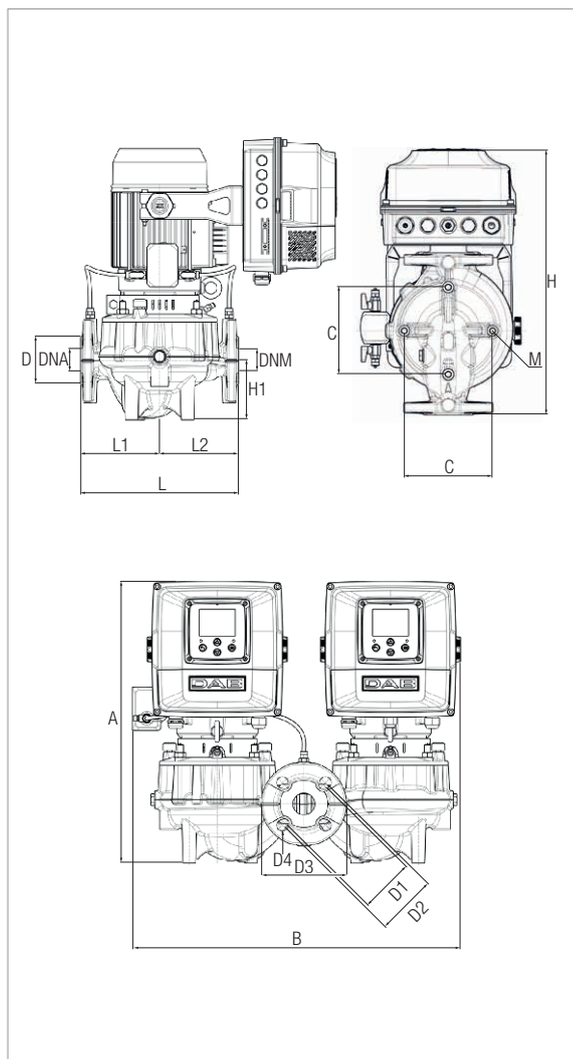
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
DKLPE 65-2000 IE5	340	DN 65 PN 16	400 V	2,6	2	2,68	-	4,2

MODELLO	CORPO	A	B	C1	C2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																			L/A	L/B	H
DKLPE 65-2000 IE5	KL65340	528	495	100	240	110	130	145	185	18	465	82	340	170	170	10	65	65	600	300	637

DKLPE 80 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

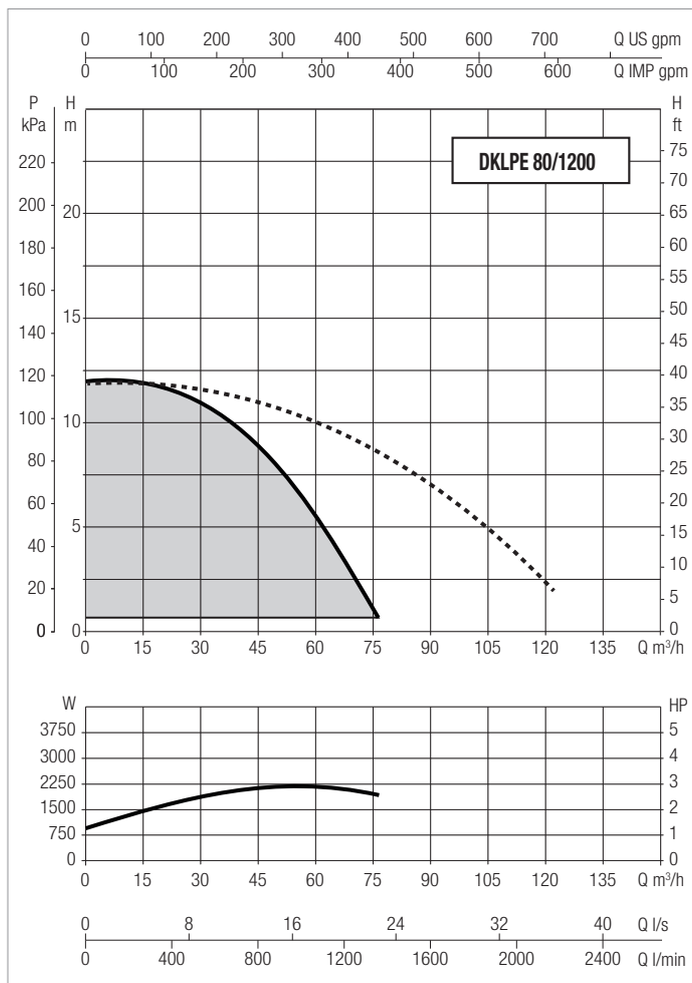
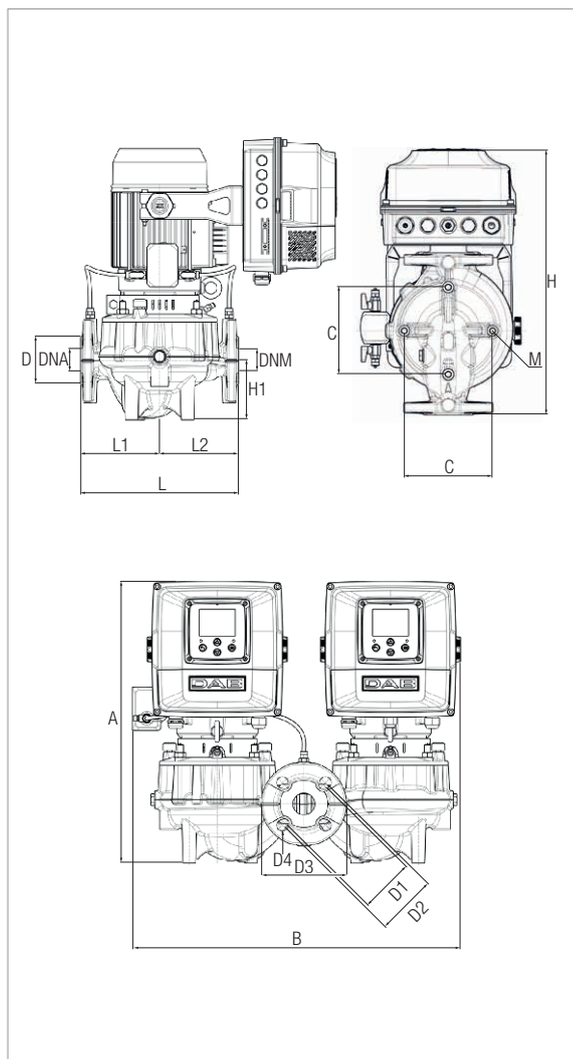
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
DKLPE 80-900 IE5	360	DN 80 PN 16	230 V	1,4	1,8	2,41	6,4	-
DKLPE 80-900 IE5	360	DN 80 PN 16	400 V	1,4	1,8	2,41	-	2,7

MODELLO	CORPO	A	B	C1	C2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																			L/A	L/B	H
DKLPE 80-900 M IE5	KL80360	547	496	115	240	128	150	160	200	18	485	97	360	190	170	10	80	80	600	300	637
DKLPE 80-900 T IE5	KL80360	547	496	115	240	128	150	160	200	18	485	97	360	190	170	10	80	80	600	300	637

DKLPE 80 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

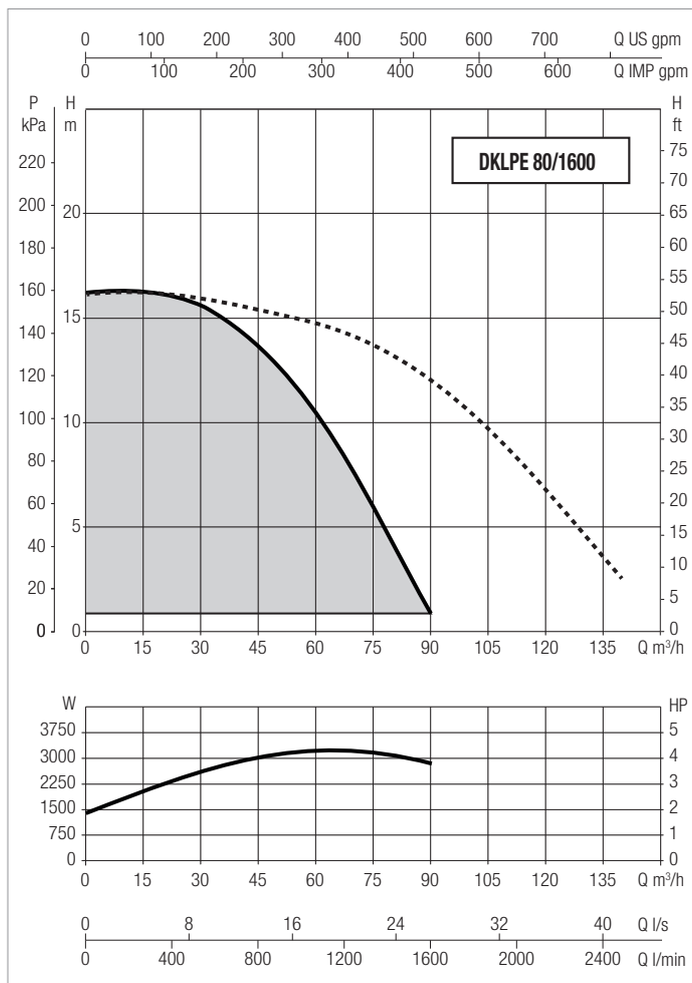
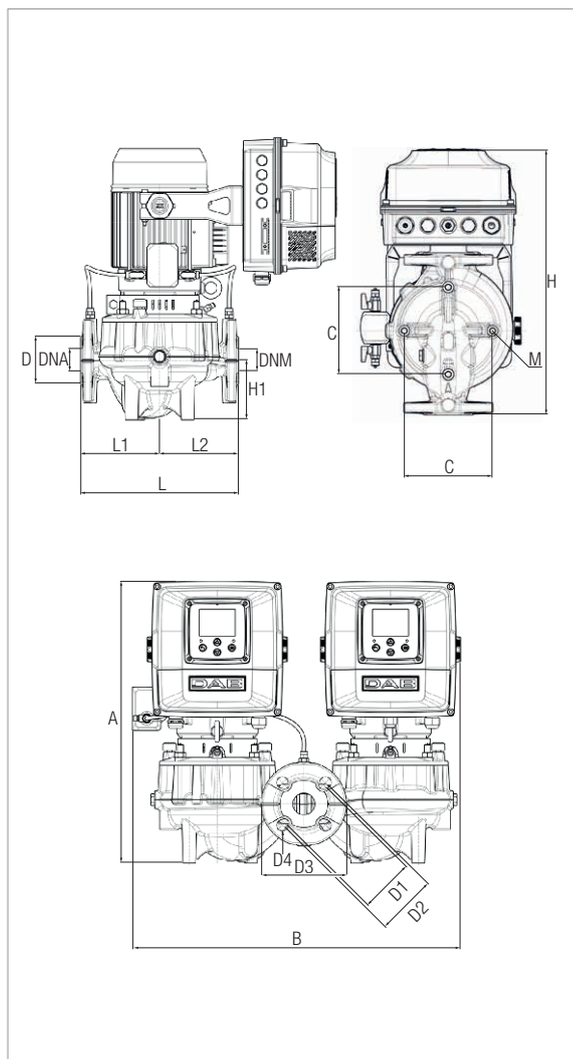
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
DKLPE 80-1200 IE5	360	DN 80 PN 16	230 V	2,3	1,8	2,41	10,1	-
DKLPE 80-1200 IE5	360	DN 80 PN 16	400 V	2,2	1,8	2,41	-	3,8

MODELLO	CORPO	A	B	C1	C2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																			L/A	L/B	H
DKLPE 80-1200 M IE5	KL80360	547	496	115	240	128	150	160	200	18	485	95	360	190	170	10	80	80	600	300	637
DKLPE 80-1200 T IE5	KL80360	547	496	115	240	128	150	160	200	18	485	97	360	190	170	10	80	80	600	300	637

DKLPE 80 - ELETTROPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

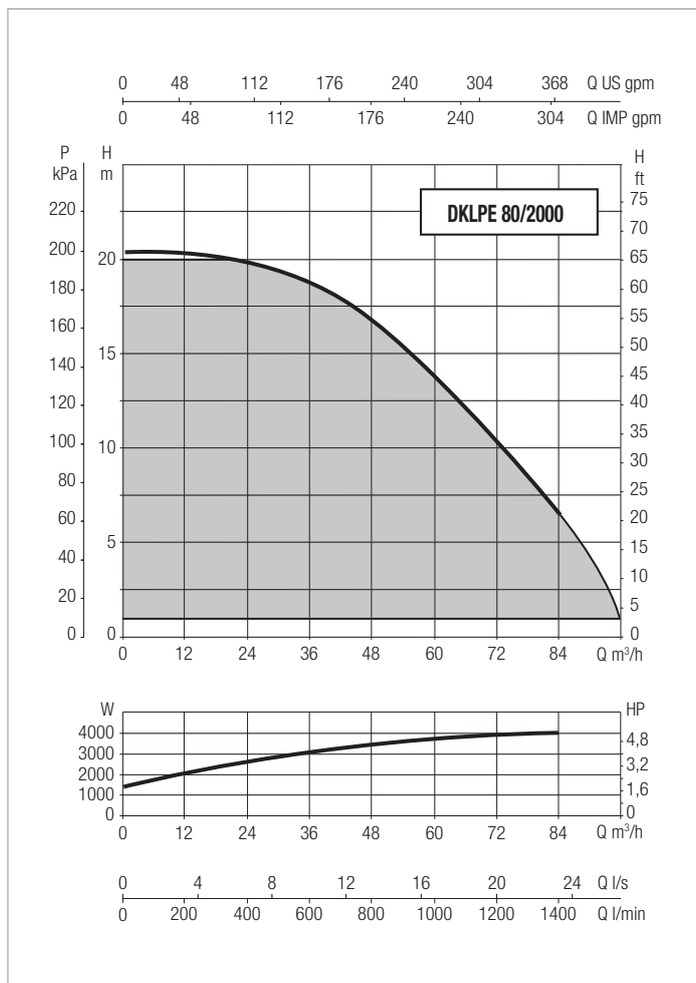
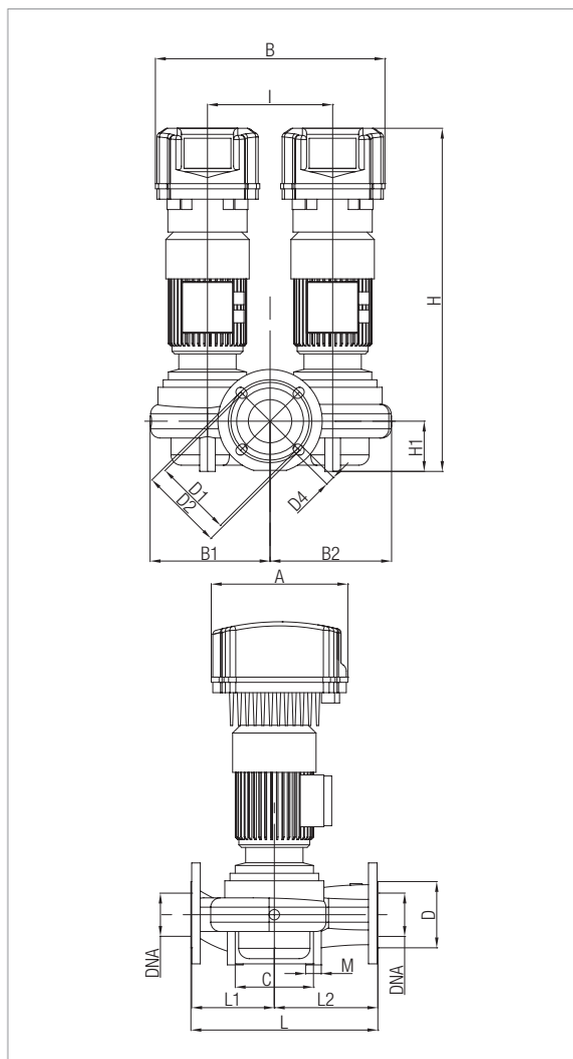
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
DKLPE 80-1600 IE5	360	DN 80 PN 16	400 V	3,6	2,5	3,35	-	5,8

MODELLO	CORPO	A	B	C1	C2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
																			L/A	L/B	H
DKLPE 80-1600 T IE5	KL80360	547	496	115	240	128	150	160	200	18	485	97	360	190	170	10	80	80	600	300	637

DKLPE 80 - ELETTOPOMPE IN LINEA ELETTRONICHE PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

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



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

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		I MAX [A]	
					kW	HP	230 V	400 V
DKLPE 80-2000 T IE3	360	DN 80 PN 16	400 V	5	3,6	4,83	-	8,4

MODELLO	A	B	B1	B2	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO		
	L/A	L/B	H																			
DKLPE 80-2000 T IE3	352	567	238	241	150	128	150	160	200	4 FORI 18x23	713	97	240	360	160	200	4 FORI M14	80	80	726	626	844

DAB

PUMPS SELECTOR

Selezione prodotti on-line



DAB PUMPS LTD.
Unit 6 Gilbert Court
Newcomen Way, Severalls Park
CO4 9WN
Colchester
ordersuk@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



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 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 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



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



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



DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD.
No.10 Xindong Road
Jiulong Town,
Jiaozhou City
266319 Qingdao (Shandong) - China
sales.cn@dwtgroup.com
Tel. +86 400 186 8280



DAB PUMPS FRANCE SAS
Tour Ariane, Paris la Défense 9
5, Place de la Pyramide
92800 Puteaux - France
info.fr@dabpumps.com
Tel. +33 (0)6 79 63 05 46
+33 (0)7 89 01 53 35



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 CANADA INC.
333 Bay Street, Suite 4600, Toronto,
Ontario, M5H 2S5, - Canada
orders@dwtgroup.ca
Tel. 1-833-322-7867



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