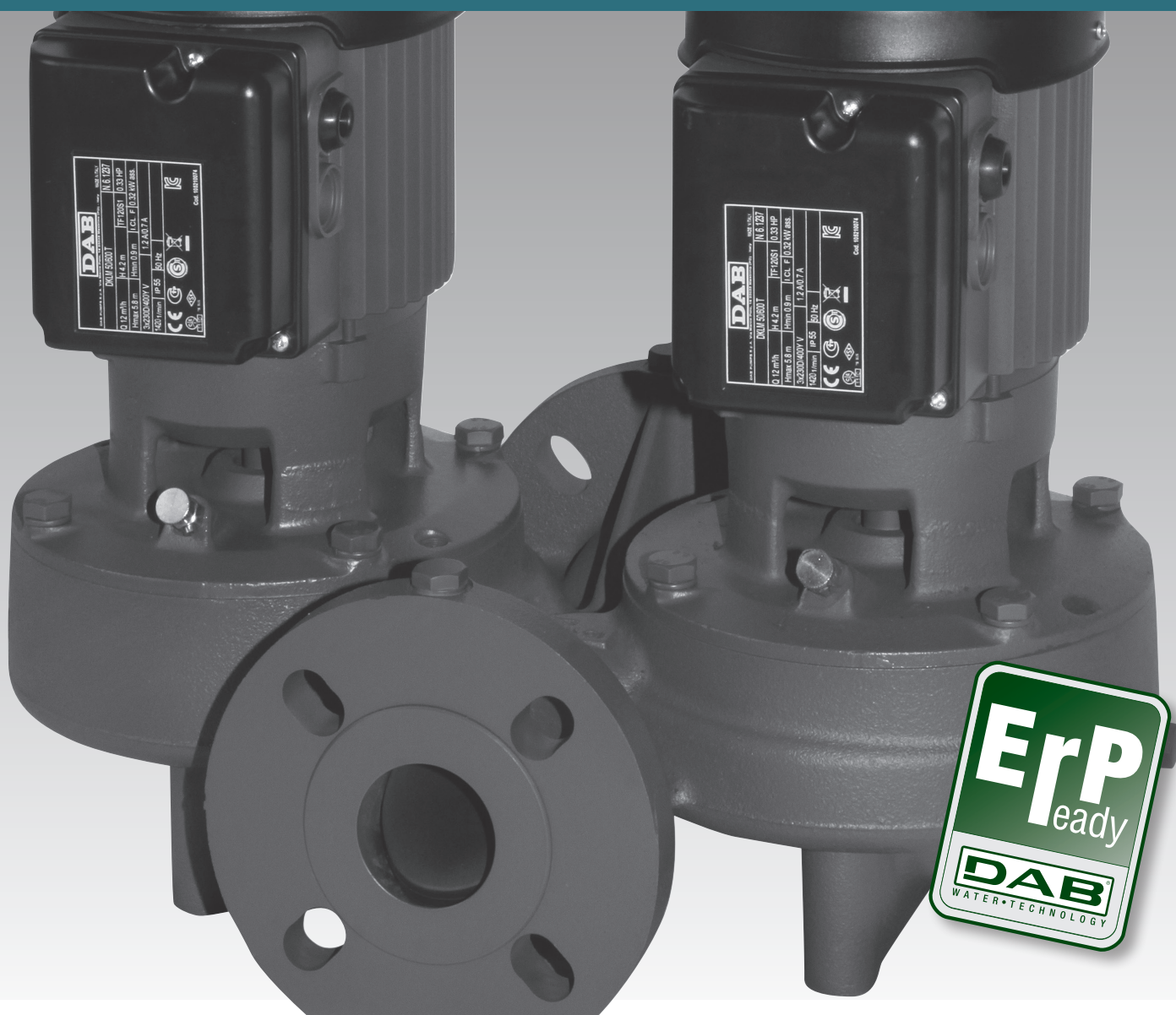


ÉLECTROPOMPES EN LIGNE POUR INSTALLATIONS DE CIRCULATION

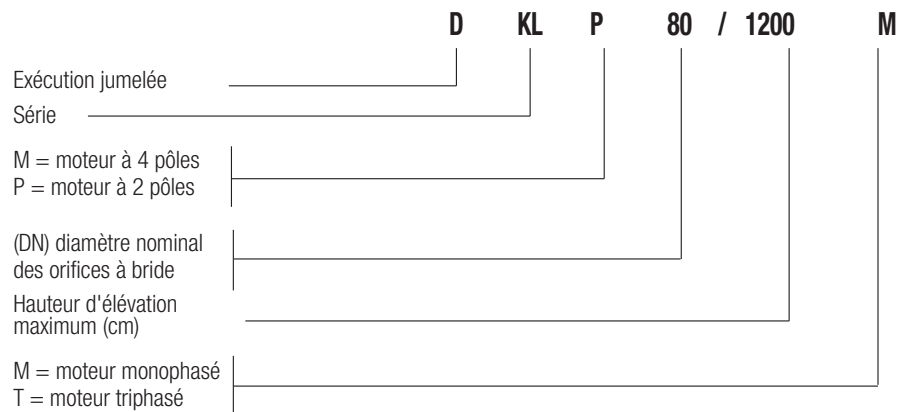
KLM / KLP / DKLM / DKLP



KLM / KLP / DKLM / DKLP

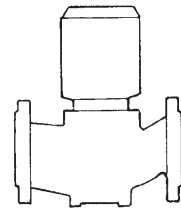
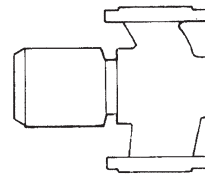
ÉLECTROPOMPES EN LIGNE

- Dénominations :
(exemple)

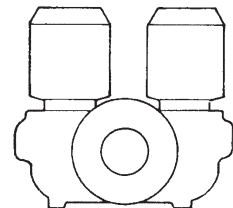
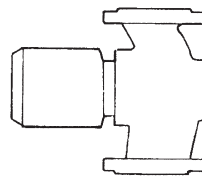
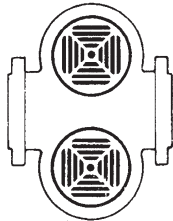
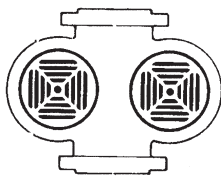


Installation : fixe en position horizontale ou verticale à condition que le moteur soit positionné sur la pompe.

KLM / KLP



DKLM / DKLP



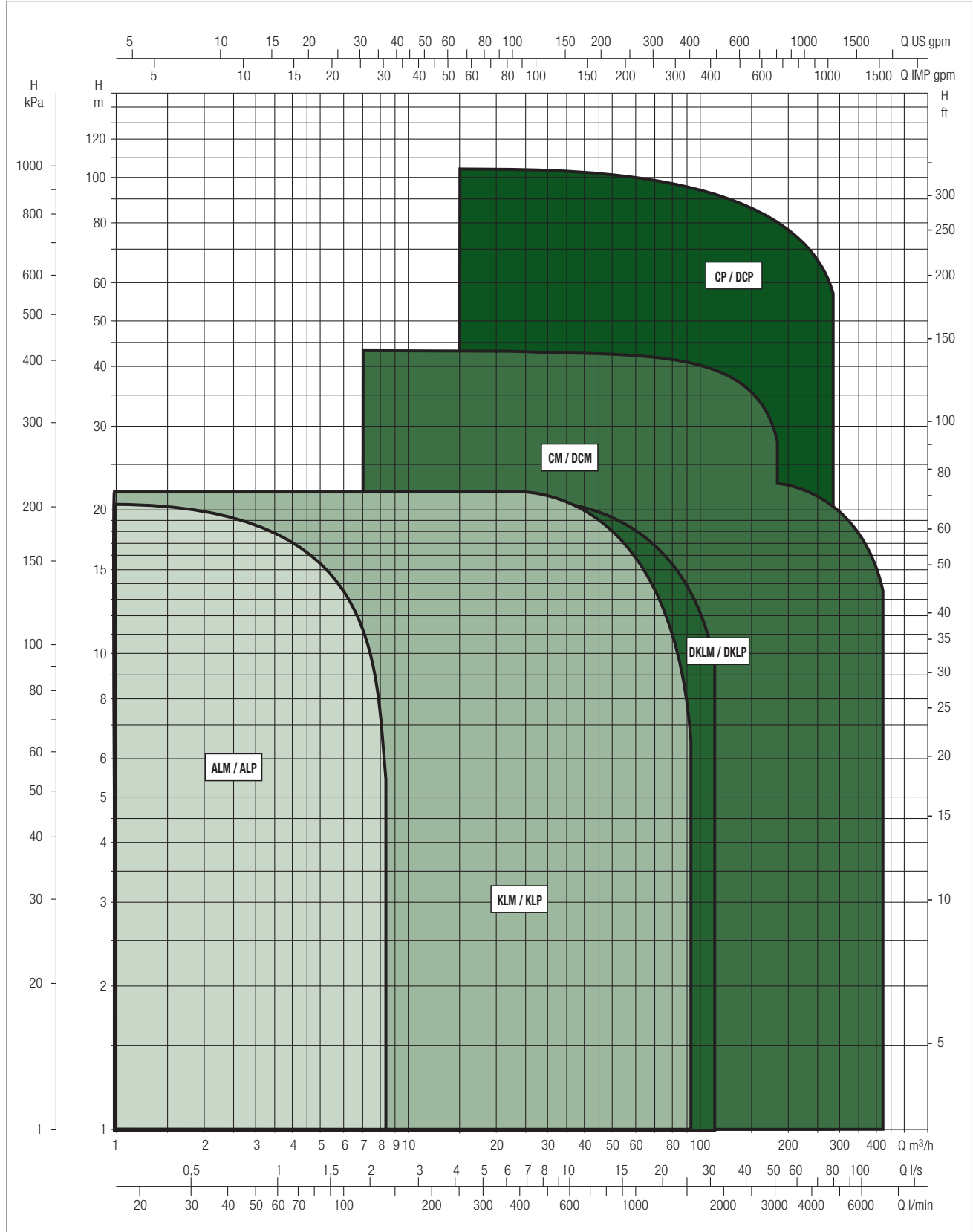
ÉLECTROPOMPES EN LIGNE

ÉLECTROPOMPES EN LIGNE POUR INSTALLATIONS DE CIRCULATION

PLAGE DES PERFORMANCES

Les courbes de performances se basent sur des valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et densité égale à 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon ISO9906.

GRAPHIQUE DE SÉLECTION



KLM / KLP / DKLM / DKLP

ÉLECTROPOMPES EN LIGNE

TABLEAU DE SÉLECTION - KLM / KLP

MODÈLE	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)	4,1	3,9	3,7	3,5	3,1	2,7	2,2	1,5										
KLM 40-300 T		4,1	3,9	3,7	3,5	3,1	2,7	2,2	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 T		18,9	18,5	18,2	17,8	17,5	17	16,6	16	14,7	13	11	9,9	2,7					
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					

MODÈLE	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)	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,4	2,2	2,0	1,5	1,0								
KLM 50-300 T		3,0	3,0	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	5,0	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	5,0	4,5	4,0	3,2	2,8						
KLP 50-900 M		9,3	9,3	9,3	9,2	9,0	8,9	8,7	8,5	8,0	7,5	6,8	6,3	3,8					
KLP 50-900 T		9,3	9,3	9,3	9,2	9,0	8,9	8,7	8,5	8,0	7,5	6,8	6,3	3,8					
KLP 50-1200 M		12,2	12,2	12,2	12,1	12,0	11,9	11,7	11,5	11,0	10,3	9,5	9,1	6,6	3,8				
KLP 50-1200 T		12,2	12,2	12,2	12,1	12,0	11,9	11,7	11,5	11,0	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	16,0	15,5	15,0	14,3	13,9	11,4	8,4	5,1			
KLP 50-1600 T		16,2	16,0	15,9	15,8	15,6	15,5	15,3	15,1	14,6	13,9	13,0	12,6	10,0	7,1	3,9			
KLP 50-2000 M		23,4	23,3	23,3	23,2	23,2	23,1	22,9	22,8	22,4	21,8	21,0	20,6	18,2	15,2	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	21,0	20,6	18,2	15,3	12,0			

MODÈLE	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	3,0	3,0	3,0	3,0	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	5,0	5,0	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	6,0	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	12,0	12,0	11,0	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	17,0	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	20,0	19,8	18,8	17,2	15,1	9,7		

MODÈLE	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	3,0	3,0	3,0	2,5	2,0	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	5,0	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	8,0	7,5	6,0	3,6			
KLP 80-1200 T		11,8	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,6	11,6	11,6	11,6	11,5	11,3	11,0	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	16,3	16,2	16,0	15,5	14,0	11,5	8,7	5,3	
KLP 80-2000 T		20,8	20,9	20,9	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,0	20,6	19,3	17,4	14,8	11,7	

TABLEAU DE SÉLECTION - DKLM / DKLP

MODÈLE	Q=m ³ 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	
	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	1,0										
DKLM 40-300 T		3,6	3,4	3,2	2,9	2,6	2,1	1,6	1,0										
DKLP 40-600 M		8,3	8,0	7,8	7,5	7,1	6,6	6,0	5,4	3,9	1,9								
DKLP 40-600 T		8,3	8,0	7,8	7,5	7,1	6,6	6,0	5,4	3,9	1,9								
DKLP 40-900 M		10,6	10,5	10,2	10,0	9,7	9,2	8,7	8,0	6,4	4,5	2,5							
DKLP 40-900 T		10,6	10,5	10,2	10,0	9,7	9,2	8,7	8,0	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	16,0	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	16,0	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						

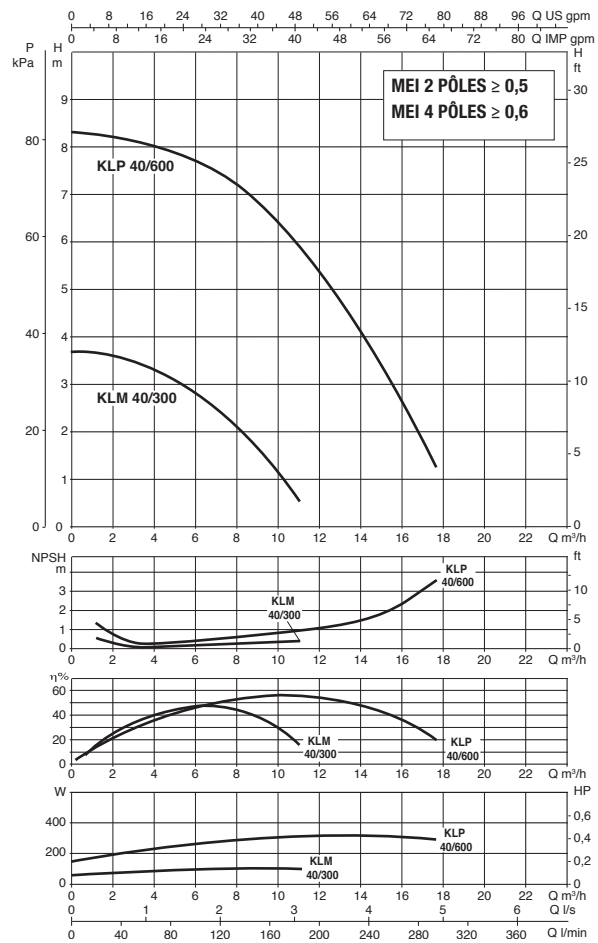
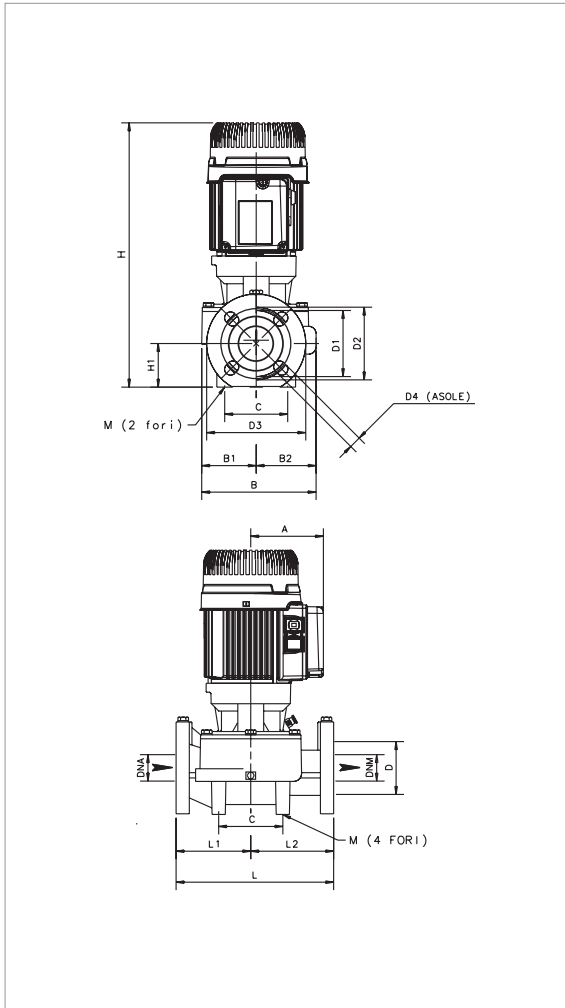
MODÈLE	Q=m ³ h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4	16,8	18	24	30	36	48	60	
	Q=l/min	0	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280	300	400	500	600	800	1000	
DKLM 50-300 M	H (m)	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,3	2,0	1,8	1,2	0,5								
DKLM 50-300 T		3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,3	2,0	1,8	1,2	0,5								
DKLM 50-600 M		5,7	5,5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

MODÈLE	Q=m ³ 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	
DKLM 65-300 T	H (m)	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,6	2,3	2,0	1,7								
DKLM 65-600 T		5,1	5,1	5,1	5,0	5,0	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	12,0	12,0	11,9	11,7	11,5	11,4	10,2	8,3	6,0					
DKLP 65-1600 T		17,0	16,9	16,9	16,9	16,8	16,7	16,6	16,6	16,4	16,2	16,0	15,8	14,6	12,7	10,4	5,1				
DKLP 65-2000 T		20,4	20,2	20,1	20,0	20,0	20,0	19,9	19,8	19,7	19,4	19,1	19,0	17,5	15,5	13,0	7,8				

MODÈLE	Q=m ³ 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	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	3,0	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	5,0	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	8,0	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	16,0	16,0	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 - ÉLECTROPOMPES EN LIGNE POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, CLIMATISATION, REFROIDISSEMENT, SOLAIRE ET ECS - SIMPLES BRIDÉES

Plage de température du liquide pompé : de -15°C à +120°C - Température maximum ambiante : +40 °C



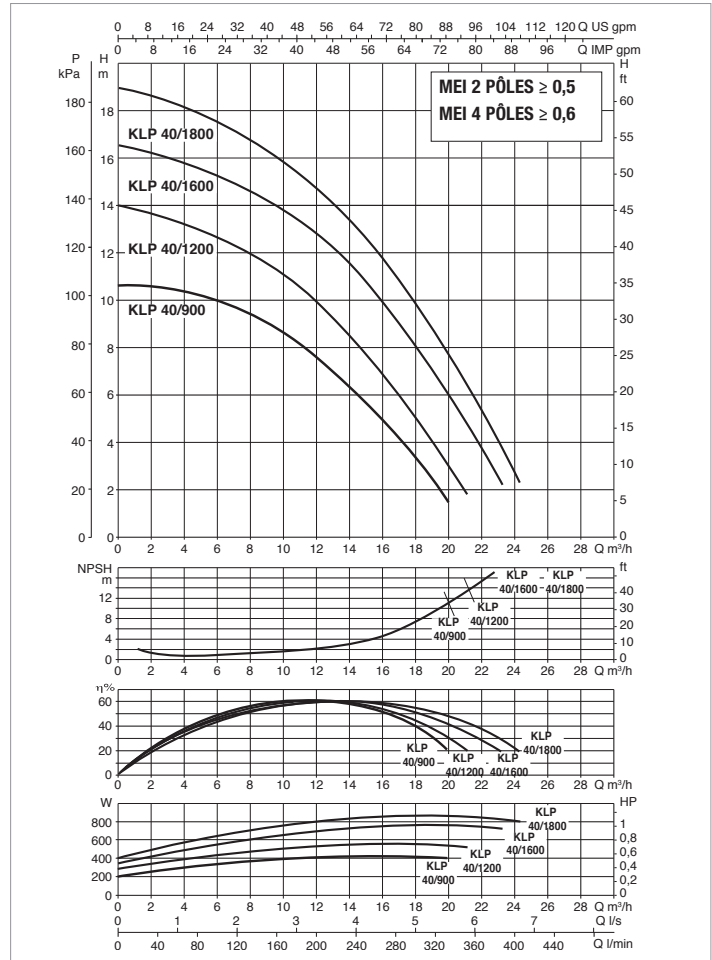
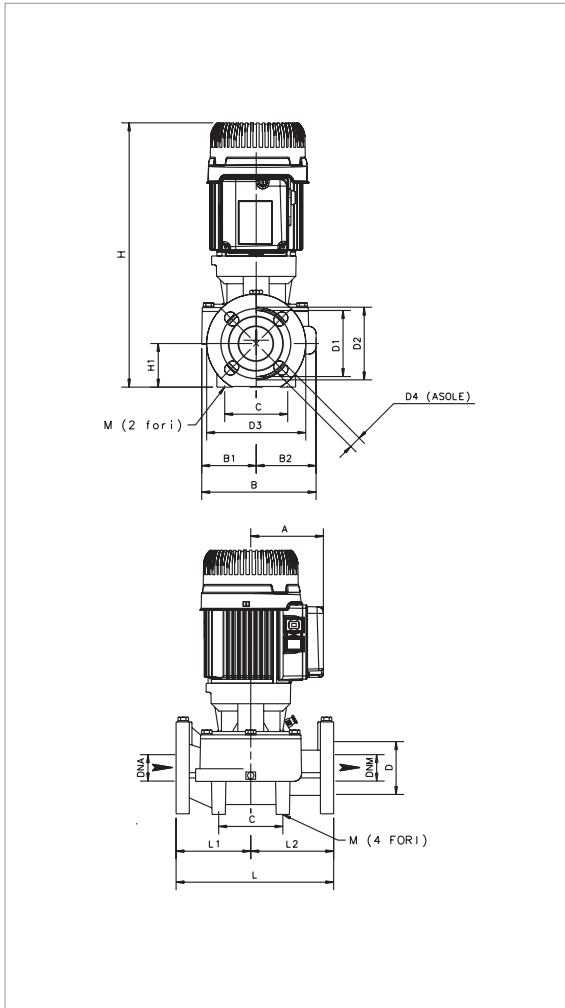
Les courbes de performances se basent sur des valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et densité égale à 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon ISO9906.

MODÈLE	ENTRAXE	RACCORDS POMPE	DONNÉES ÉLECTRIQUES								
			ALIMENTATION 50 Hz	TYPE DE MOTEUR	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATEUR	
							kW	HP		μF	Vc
KLM 40-300 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	4 PÔLES	1420	0,20	0,10	0,14	1,12	8	450
KLM 40-300 T	250	DN 40	3 x 230 / 400 V ~	4 PÔLES	1466	0,16	0,10	0,14	1,04-0,6	-	-
KLP 40-600 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2 PÔLES	2937	0,60	0,30	0,41	3,29	20	450
KLP 40-600 T	250	DN 40	3 x 230 / 400 V ~	2 PÔLES	2898	0,49	0,30	0,41	2,13-1,23	-	-

MODÈLE	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONS EMBALLAGE			VOLUME (m ³)	POIDS kg
																			L/A	L/B	H		
KLM 40/300	110	179	82	97	100	40	40	80	100	110	150	4 FENTES 18x23	396	66	250	125	125	2 ORIFICES	470	280	330	0,043	21,1
KLP 40/600	110	179	82	97	100	40	40	80	100	110	150	4 FENTES 18x23	396	66	250	125	125	10 ORIFICES	470	280	330	0,043	22,5

KLM / KLP 40 - ÉLECTROPOMPES EN LIGNE POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, CLIMATISATION, REFROIDISSEMENT, SOLAIRE ET ECS - SIMPLES BRIDÉES

Plage de température du liquide pompé : de -15°C à +120°C - Température maximum ambiante : +40 °C



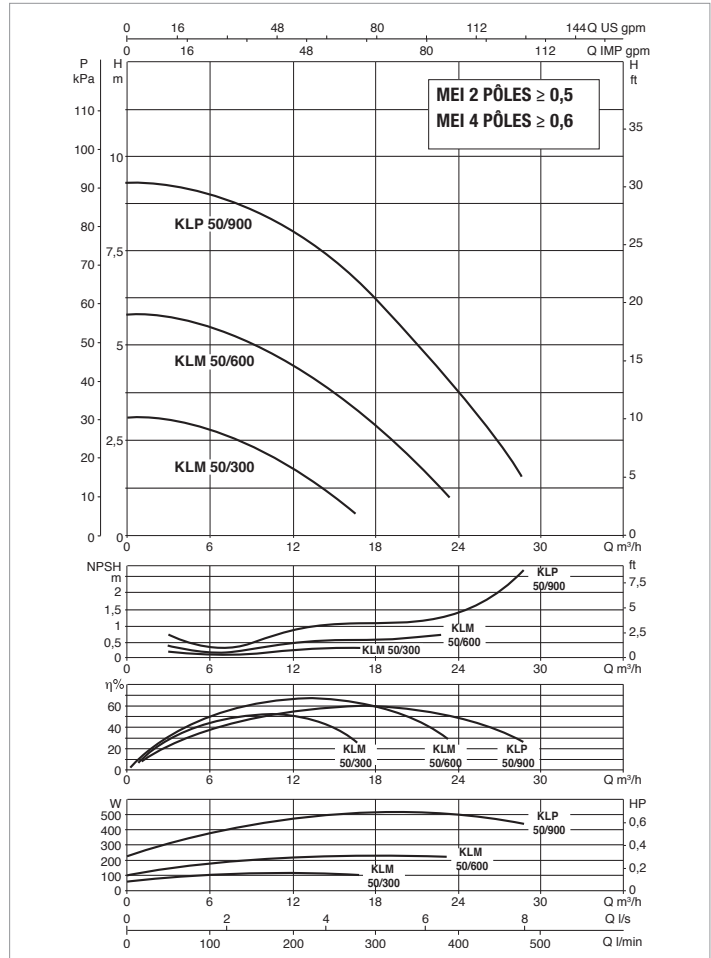
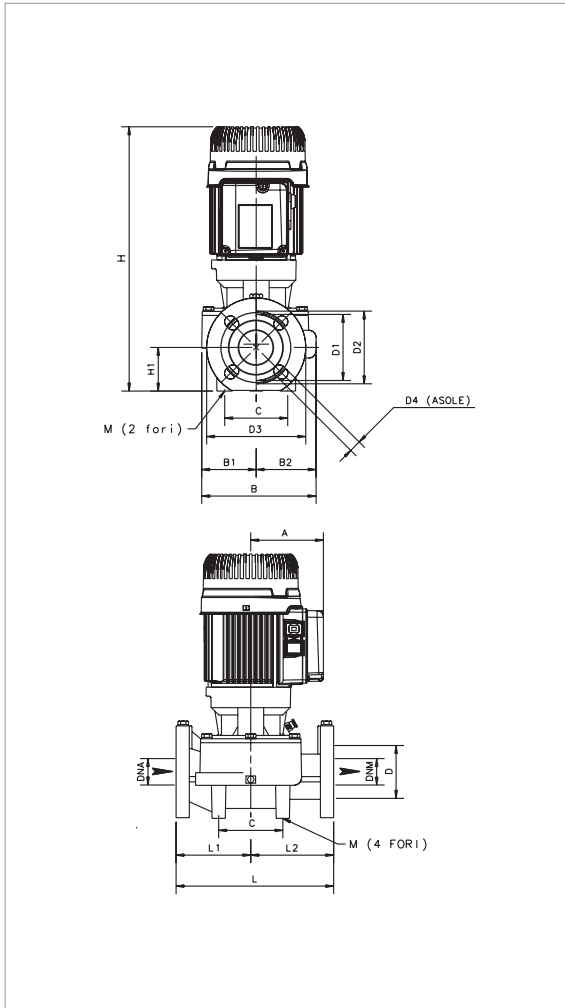
Les courbes de performances se basent sur des valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et densité égale à 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon ISO9906.

MODÈLE	ENTRAXE	RACCORDS POMPE	DONNÉES ÉLECTRIQUES								
			ALIMENTATION 50 Hz	TYPE DE MOTEUR	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATEUR	
							kW	HP		μF	Vc
KLP 40-900 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2 PÔLES	2913	0,73	0,41	0,56	3,75	20	450
KLP 40-900 T	250	DN 40	3 x 230 / 400 V ~	2 PÔLES	2851	0,63	0,41	0,56	2,37-1,37	-	-
KLP 40-1200 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2 PÔLES	2873	0,91	0,54	0,73	4,40	20	450
KLP 40-1200 T	250	DN 40	3 x 230 / 400 V ~	2 PÔLES	2776	0,82	0,54	0,73	2,70-1,56	-	-
KLP 40-1600 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2 PÔLES	2812	1,18	0,75	1,01	4,71	20	450
KLP 40-1600 T	250	DN 40	3 x 230 / 400 V ~	2 PÔLES	2840	0,96	0,75	1,01	3,72-2,15	-	-
KLP 40-1800 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2 PÔLES	2812	1,18	0,85	1,16	5,44	20	450
KLP 40-1800 T	250	DN 40	3 x 230 / 400 V ~	2 PÔLES	2841	1,09	0,85	1,15	4-2,31	-	-

MODÈLE	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONS EMBALLAGE			VOLUME (m ³)	POIDS kg
																			L/A	L/B	H		
KLP 40/900	110	179	82	97	100	40	40	80	100	110	150	4 FENTES 18x23	396	66	250	125	125	2 ORIFICES 10	470	280	330	0,043	22,5
KLP 40/1200	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	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	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 - ÉLECTROPOMPES EN LIGNE POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, CLIMATISATION, REFROIDISSEMENT, SOLAIRE ET ECS - SIMPLÉS BRIDÉES

Plage de température du liquide pompé : de -15°C à +120°C - Température maximum ambiante : +40 °C



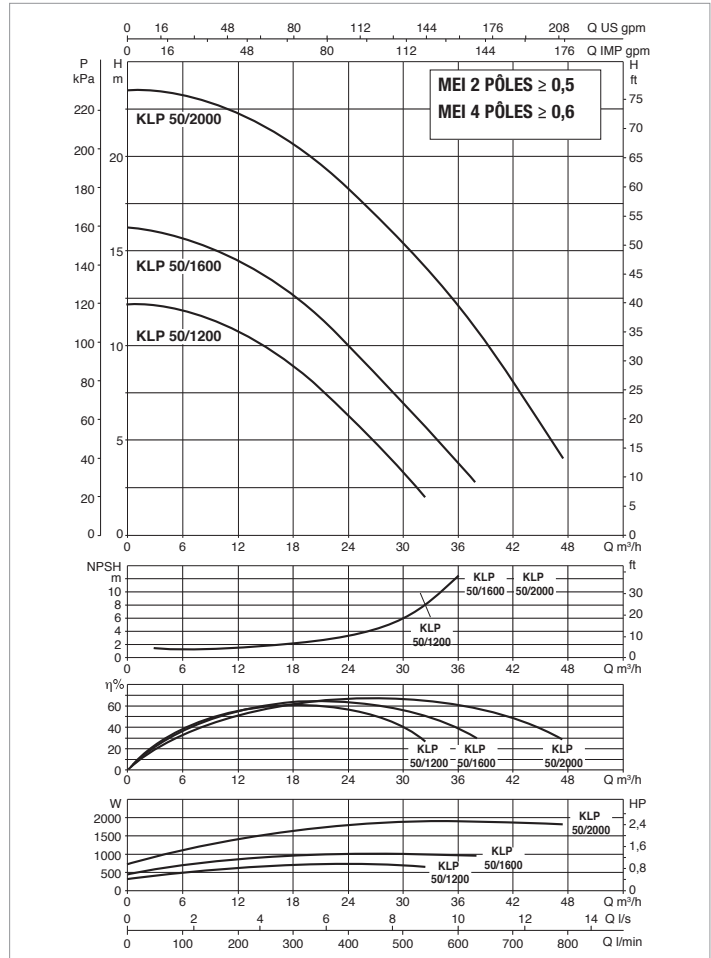
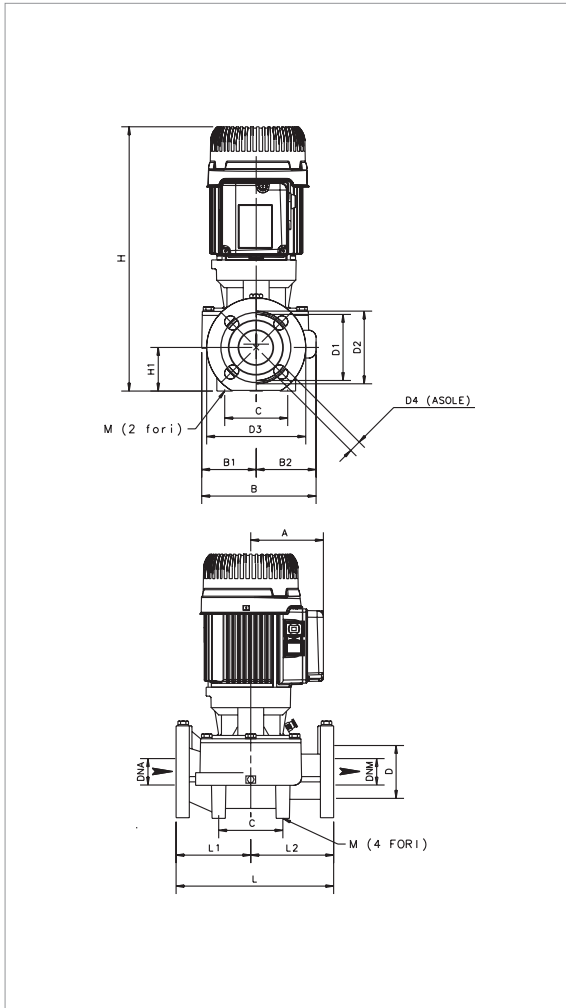
Les courbes de performances se basent sur des valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et densité égale à 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon ISO9906.

MODÈLE	ENTRAXE	ATTACCHI POMPA	DONNÉES ÉLECTRIQUES									
			ALIMENTATION 50 Hz	TYPE DE MOTEUR	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATEUR		
							kW	HP		μF	Vc	
KLM 50-300 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	4 PÔLES	1410	0,21	0,11	0,15	1,10	8	450	
KLM 50-300 T	280	DN 50	3 x 230 / 400 V ~	4 PÔLES	1463	0,17	0,11	0,15	1,02-0,59	-	-	
KLM 50-600 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	4 PÔLES	1275	0,34	0,22	0,30	1,55	8	450	
KLM 50-600 T	280	DN 50	3 x 230 / 400 V ~	4 PÔLES	1399	0,34	0,22	0,30	1,28-0,74	-	-	
KLP 50-900 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	2 PÔLES	2898	0,80	0,51	0,69	4,02	20	450	
KLP 50-900 T	280	DN 50	3 x 230 / 400 V ~	2 PÔLES	2897	0,67	0,51	0,69	3,39-1,96	-	-	

MODÈLE	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONS EMBALLAGE			VOLUME (m³)	POIDS kg
																			L/A	L/B	H		
KLM 50/300	110	204	94	110	100	50	50	90	110	125	165	4 FENTES 18x25,5	414	73	280	140	170	2 ORIFICES 10	470	280	330	0,043	24,2
KLM 50/600	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	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 - ÉLECTROPOMPES EN LIGNE POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, CLIMATISATION, REFROIDISSEMENT, SOLAIRE ET ECS - SIMPLES BRIDÉES

Plage de température du liquide pompé : de -15°C à +120°C - Température maximum ambiante : +40 °C



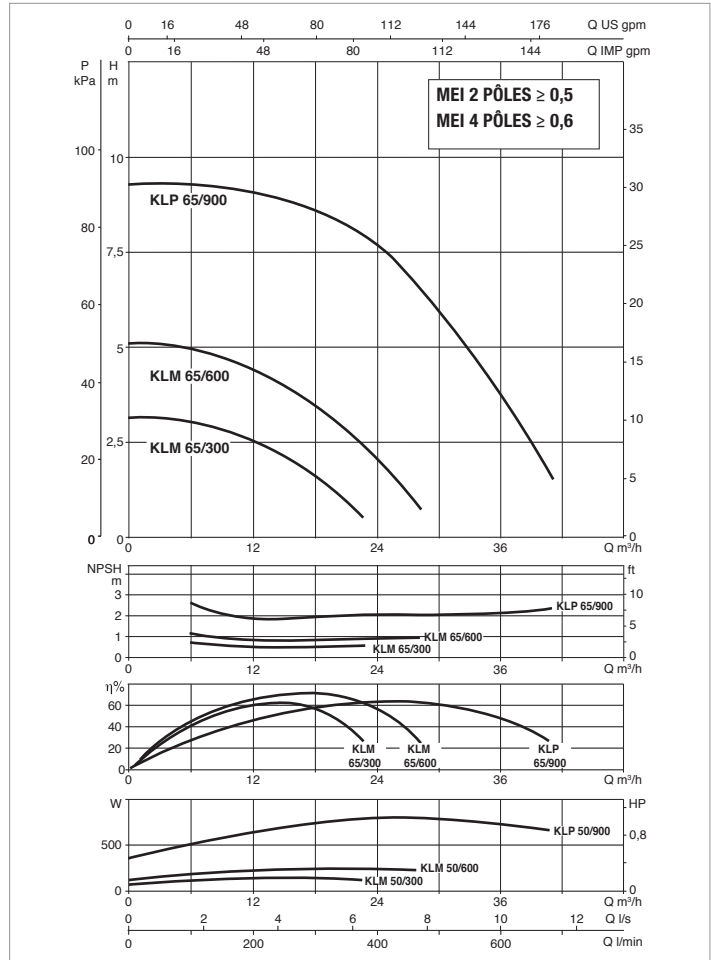
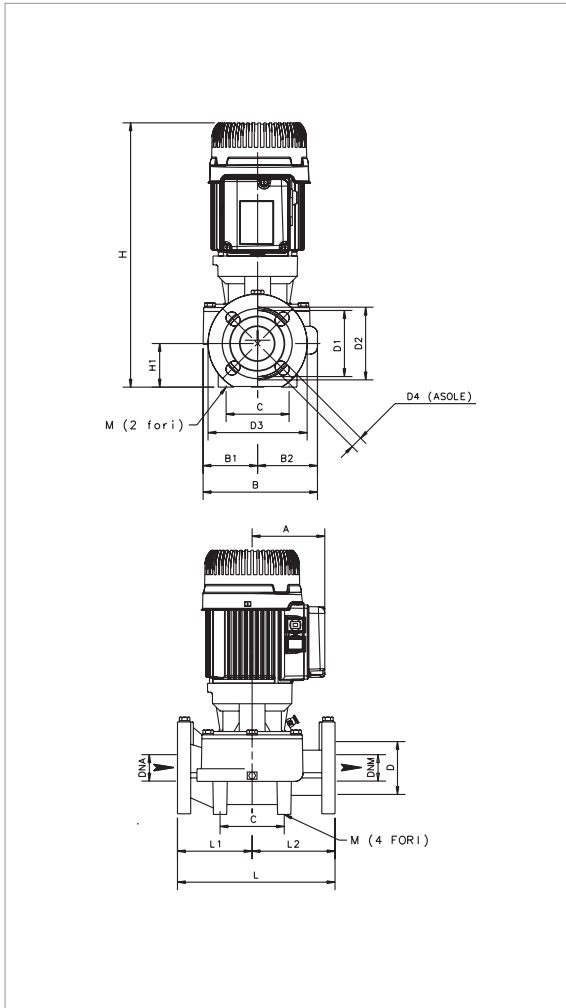
Les courbes de performances se basent sur des valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et densité égale à 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon ISO9906.

MODÈLE	ENTRAXE	RACCORDS POMPE	DONNÉES ÉLECTRIQUES								
			ALIMENTATION 50 Hz	TYPE DE MOTEUR	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATEUR	
							kW	HP		μF	Vc
KLP 50-1200 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	2 PÔLES	2840	1,04	0,72	0,98	4,93	20	450
KLP 50-1200 T	280	DN 50	3 x 230 / 400 V ~	2 PÔLES	2842	0,92	0,72	0,97	3,72-2,15	-	-
KLP 50-1600 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	2 PÔLES	2844	1,56	1,01	1,37	7,15	40	450
KLP 50-1600 T	280	DN 50	3 x 230 / 400 V ~	2 PÔLES	2746	1,32	1,01	1,38	4,34-2,51	-	-
KLP 50-2000 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	2 PÔLES	2754	2,43	1,83	2,49	11,06	40	450
KLP 50-2000 T	280	DN 50	3 x 230 / 400 V ~	2 PÔLES	2832	2,34	1,83	2,49	7,59-4,39	-	-

MODÈLE	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONS EMBALLAGE			VOLUME (m ³)	POIDS kg
																			L/A	L/B	H		
KLP 50/1200	110	204	94	110	100	50	50	90	110	125	165	4 FENTES 18x25,5	414	73	280	140	170	2 ORIFICES 10	470	280	330	0,043	26,6
KLP 50-1600	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	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 - ÉLECTROPOMPES EN LIGNE POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, CLIMATISATION, REFROIDISSEMENT, SOLAIRE ET ECS - SIMPLES BRIDÉES

Plage de température du liquide pompé : de -15°C à +120°C - Température maximum ambiante : +40 °C



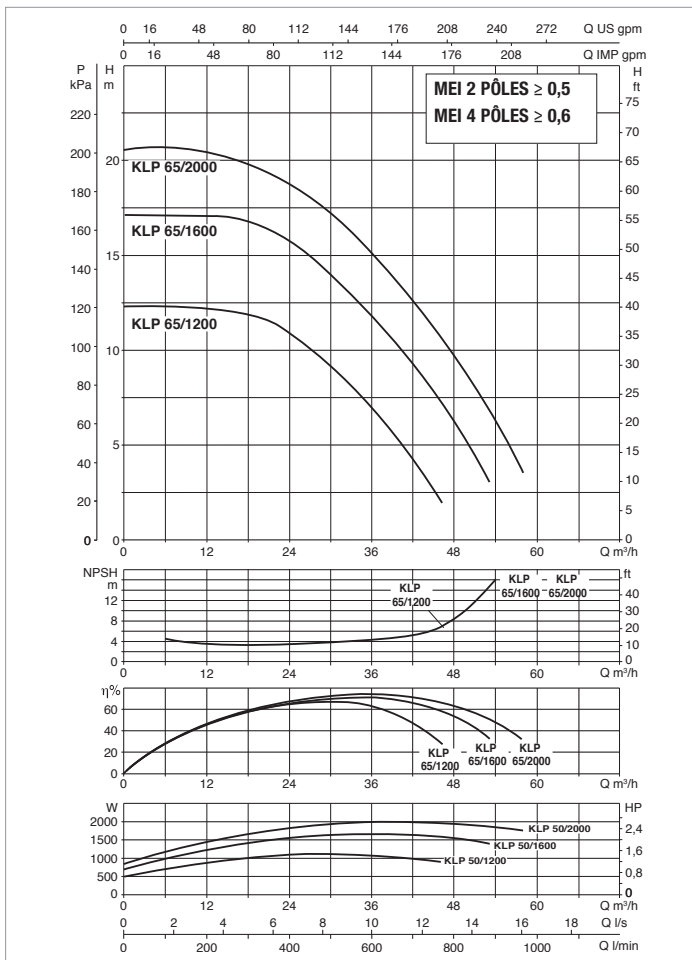
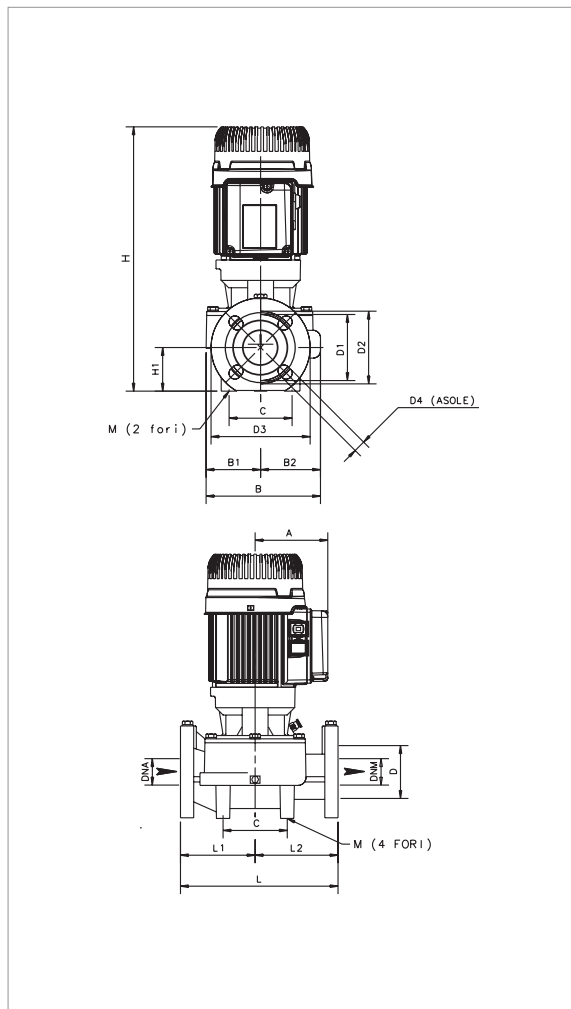
Les courbes de performances se basent sur des valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et densité égale à 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon ISO9906.

MODÈLE	ENTRAXE	RACCORDS POMPE	DONNÉES ÉLECTRIQUES						
			ALIMENTATION 50 Hz	TYPE DE MOTEUR	tr/min	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
							kW	ch	
KLM 65-300 T	340	DN 65	3 x 230 / 400 V ~	4 PÔLES	1445	0,22	0,15	0,20	1,07-0,62
KLM 65-600 T	340	DN 65	3 x 230 / 400 V ~	4 PÔLES	1391	0,36	0,24	0,33	1,30-0,75
KLP 65-900 T	340	DN 65	3 x 230 / 400 V ~	2 PÔLES	2937	0,99	0,80	1,09	5,05-2,92

MODÈLE	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONS EMBALLAGE			VOLUME (m ³)	POIDS kg
																			L/A	L/B	H		
KLM 65/300	110	228	99	129	100	65	65	110	130	145	185	433	82	340	170	170	2	510	310	470	0,074	29,3	
KLM 65/600	110	228	99	129	100	65	65	110	130	145	185	4 FENTES 18x25,5	433	82	340	170	170	12	510	310	470	0,074	29,5
KLP 65/900	114	228	99	129	100	65	65	110	130	145	185	433	82	340	170	170	12	510	310	470	0,074	35	

KLM / KLP 65 - ÉLECTROPOMPES EN LIGNE POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, CLIMATISATION, REFRIGÉRISSMENT, SOLAIRE ET ECS - SIMPLÉS BRIDÉES

Plage de température du liquide pompé : de -15°C à +120°C - Température maximum ambiante : +40 °C



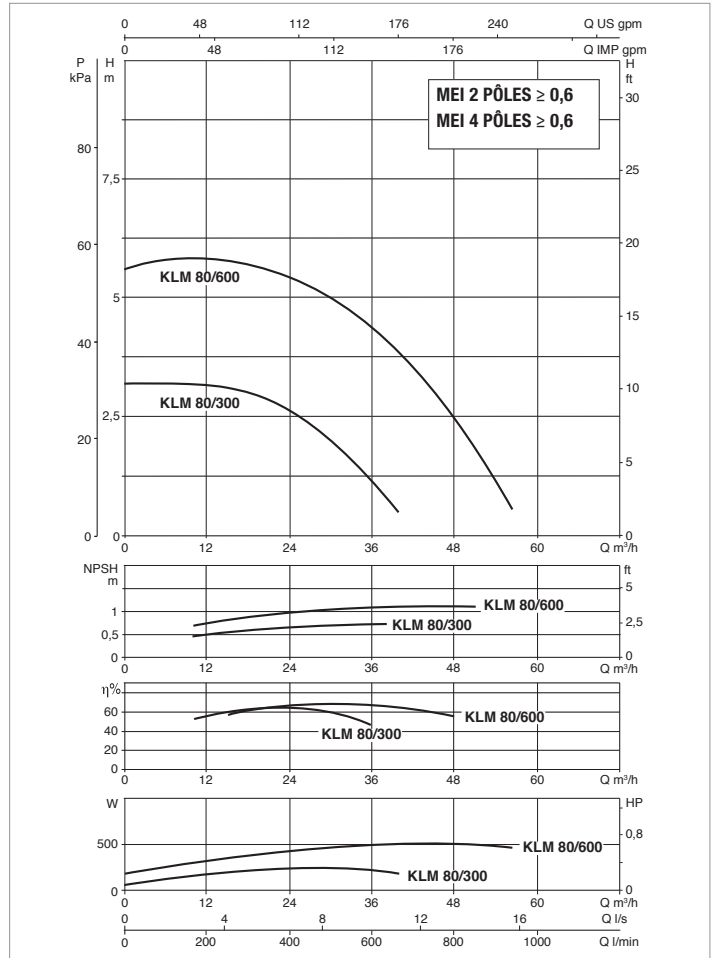
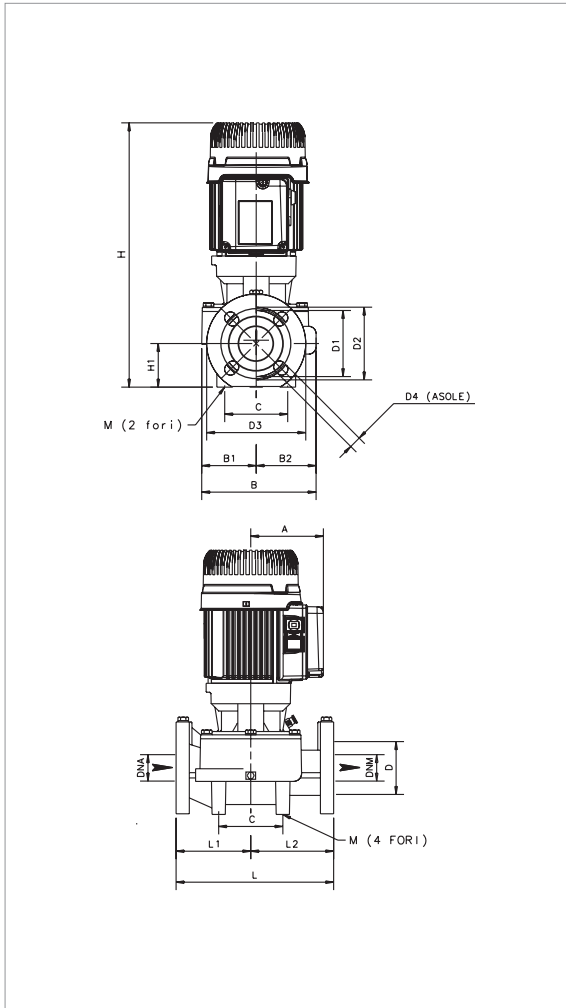
Les courbes de performances se basent sur des valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et densité égale à 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon ISO9906.

MODÈLE	ENTRAXE	RACCORDS POMPE	DONNÉES ÉLECTRIQUES						
			ALIMENTATION 50 Hz	TYPE DE MOTEUR	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
							kW	HP	
KLP 65-1200 T	340	DN 65	3 x 230 / 400V ~	2 PÔLES	2910	1,34	1,12	1,52	5,64-3,26
KLP 65-1600 T	340	DN 65	3 x 230 / 400V ~	2 PÔLES	2863	1,99	1,65	2,25	6,49-3,75
KLP 65-2000 T	340	DN 65	3 x 230 / 400V ~	2 PÔLES	2828	2,51	2,00	2,72	8,08-4,67

MODÈLE	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONS EMBALLAGE			VOLUME (m³)	POIDS kg
																			L/A	L/B	H		
KLP 65/1200	114	228	99	129	100	65	65	110	130	145	185	4 FENTES 18x25,5	433	82	340	170	170	2 ORIFICES 12	510	310	470	0,074	35,1
KLP 65-1600	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	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 - ÉLECTROPOMPES EN LIGNE POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, CLIMATISATION, REFROIDISSEMENT, SOLAIRE ET ECS - SIMPLÉS BRIDÉES

Plage de température du liquide pompé : de -15°C à +120°C - Température maximum ambiante : +40 °C



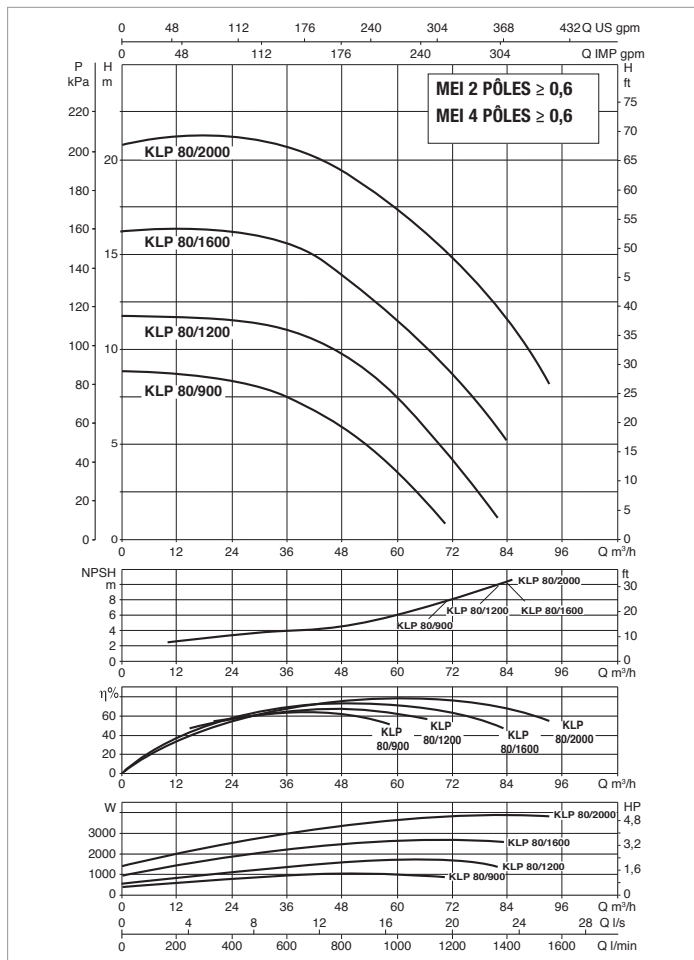
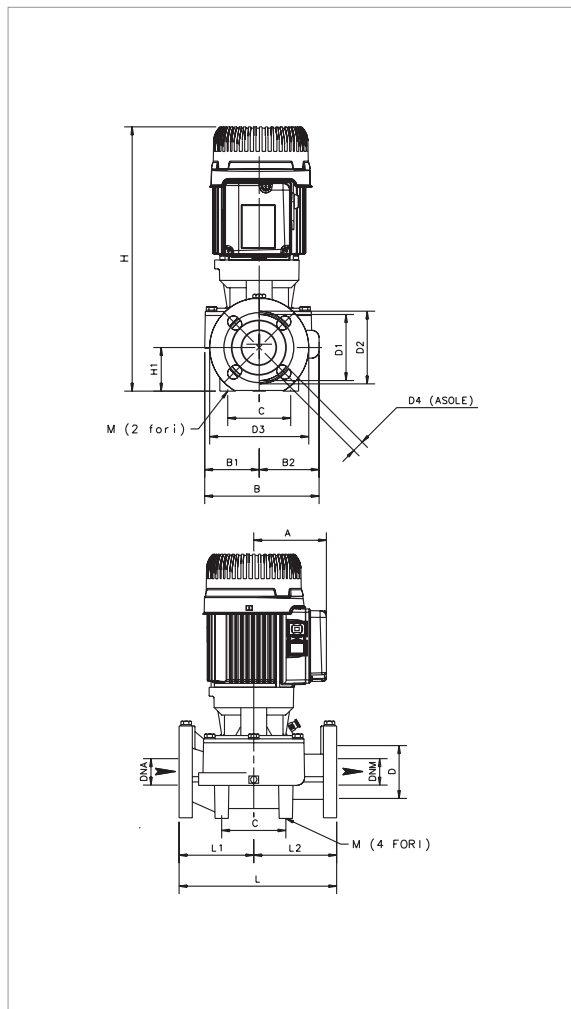
Les courbes de performances se basent sur des valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et densité égale à 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon ISO9906.

MODÈLE	ENTRAXE	RACCORDS POMPE	DONNÉES ÉLECTRIQUES						
			ALIMENTATION 50 Hz	TYPE DE MOTEUR	tr/min	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
							kW	ch	
KLM 80-300 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	4 PÔLES	1460	0,36	0,25	0,33	1,2/0,7
KLM 80-600 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	4 PÔLES	1400	0,75	0,75	1	2,8/1,6

MODÈLE	A	B	B1	B2	C	DNA	DNR	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONS EMBALLAGE			VOLUME (m ³)	POIDS kg
																			L/A	L/B	H		
KLM 80/300	110	229	99	130	115	80	80	128	150	160	200	4 FENTES 18x23	453	97	360	190	170	2	510	310	470	0,074	32,5
KLM 80/600	110	229	99	130	115	80	80	128	150	160	200	12	453	97	360	190	170	12	510	310	470	0,074	36,7

KLM / KLP 80 - ÉLECTROPOMPES EN LIGNE POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, CLIMATISATION, REFROIDISSEMENT, SOLAIRE ET ECS - JUMELÉES BRIDÉES

Plage de température du liquide pompé : de -15°C à +120°C - Température maximum ambiante : +40 °C



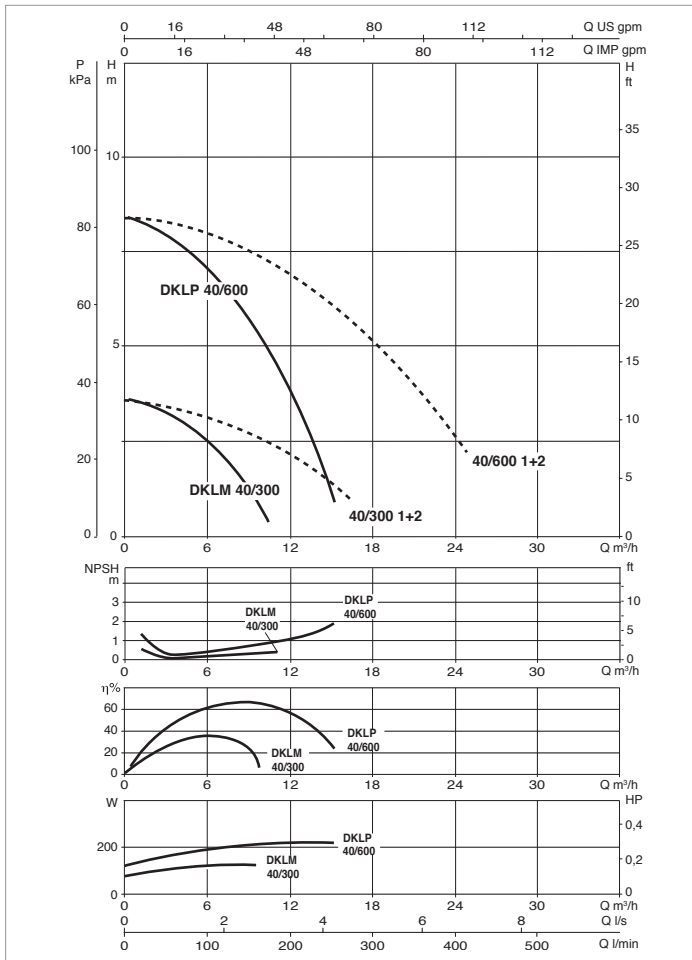
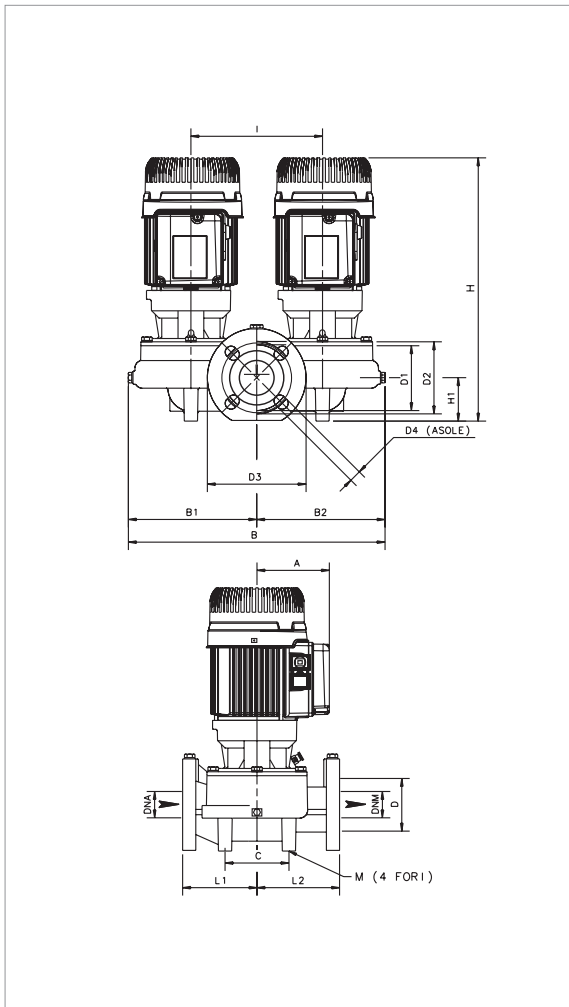
Les courbes de performances se basent sur des valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et densité égale à 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon ISO9906.

MODÈLE	ENTRAXE	RACCORDS POMPE	DONNÉES ÉLECTRIQUES						
			ALIMENTATION 50 Hz	TYPE DE MOTEUR	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 PÔLES	2920	1,4	1,84	2,5	5,2/3,51
KLP 80-1200 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	2 PÔLES	2840	2,1	1,84	2,5	6,6/4,31
KLP 80-1600 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	2 PÔLES	2796	3,20	2,55	3,5	10,28-5,94
KLP 80-2000 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	2 PÔLES	2868	4,72	3,67	5,0	13,94-8,06

MODÈLE	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONS EMBALLAGE			VOLUME (m ³)	POIDS kg
																			L/A	L/B	H		
KLP 80/900	118	229	99	130	115	80	80	128	150	160	200	4 FENTES 18x23	537	97	360	190	170	2 ORIFICES 12	520	290	700	0,104	39,6
KLP 80/1200	118	229	99	130	115	80	80	128	150	160	200		537	97	360	190	170		520	290	700	0,104	40
KLP 80-1600	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	135	229	99	130	115	80	80	128	150	160	200		526	97	360	190	170		520	290	700	0,104	48

DKLM / DKLP40 - ÉLECTROPOMPES EN LIGNE POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, CLIMATISATION, REFROIDISSEMENT, SOLAIRE ET ECS - JUMELÉES BRIDÉES

Plage de température du liquide pompé : de -15°C à +120°C - Température maximum ambiante : +40 °C



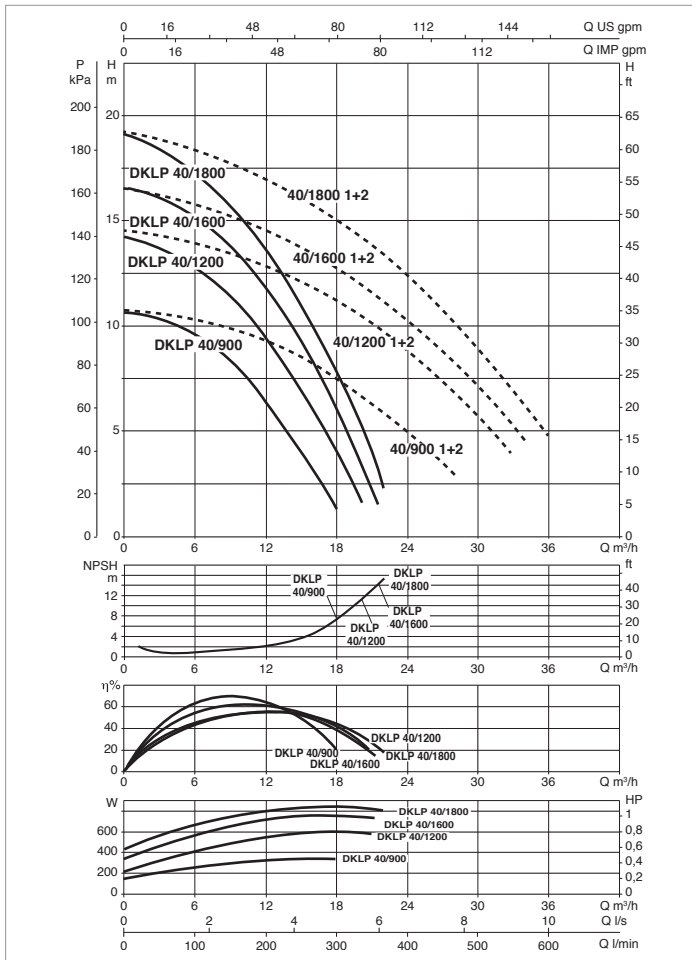
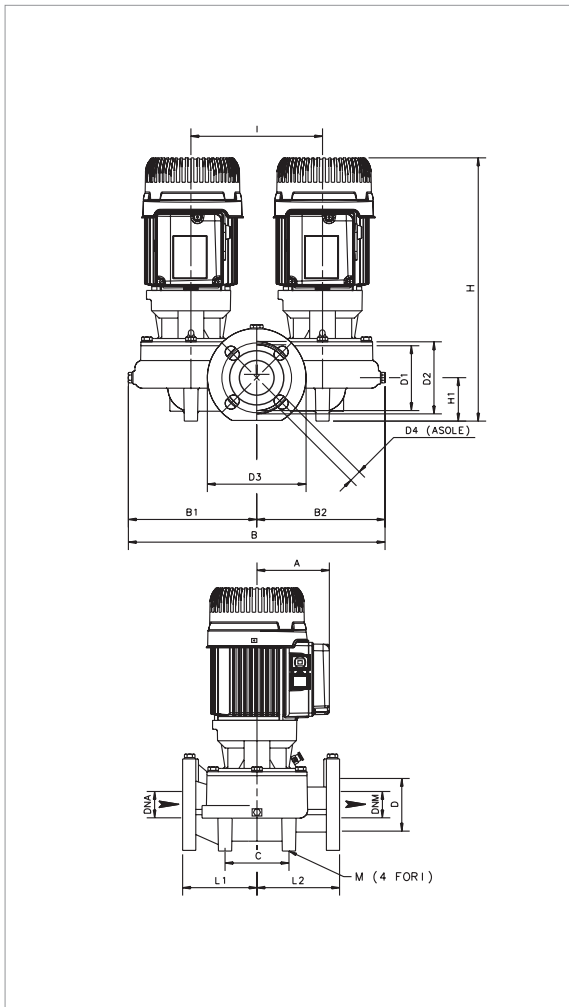
Les courbes de performances se basent sur des valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et densité égale à 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon ISO9906.
Pour l'indice MEI, se référer aux données hydrauliques de la pompe simple

MODÈLE	ENTRAXE	RACCORDS POMPE	DONNÉES ÉLECTRIQUES								
			ALIMENTATION 50 Hz	TYPE DE MOTEUR	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATEUR	
							kW	HP		μF	Vc
DKLM 40-300 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	4 PÔLES	1420	0,20	0,10	0,14	1,12	8	450
DKLM 40-300 T	250	DN 40	3 x 230 / 400 V ~	4 PÔLES	1466	0,16	0,10	0,14	1,04-0,6	-	-
DKLP 40-600 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2 PÔLES	2937	0,60	0,30	0,41	3,29	20	450
DKLP 40-600 T	250	DN 40	3 x 230 / 400 V ~	2 PÔLES	2898	0,49	0,30	0,41	2,13-1,23	-	-

MODÈLE	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONS EMBALLAGE			VOLUME (m ³)	POIDS kg
																				L/A	L/B	H		
DKLM 40/300	110	437	217	220	100	40	40	80	100	110	150	4 FENTES 18x23	396	66	200	250	125	125	4 ORIFICES 10	530	280	470	0,07	38,2
DKLP 40/600	110	437	217	220	100	40	40	80	100	110	150	4 FENTES 18x23	396	66	200	250	125	125	4 ORIFICES 10	530	280	470	0,07	41,8

DKLM / DKLP40 - ÉLECTROPOMPES EN LIGNE POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, CLIMATISATION, REFROIDISSEMENT, SOLAIRE ET ECS - JUMELÉES BRIDÉES

Plage de température du liquide pompé : de -15°C à +120°C - Température maximum ambiante : +40 °C



Les courbes de performances se basent sur des valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et densité égale à 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon ISO9906.

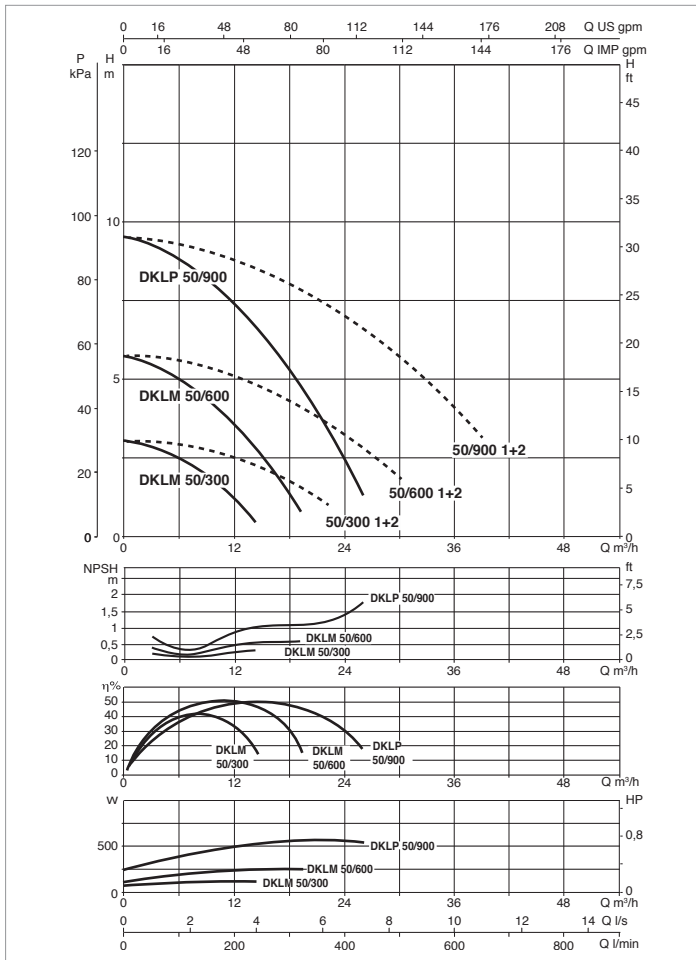
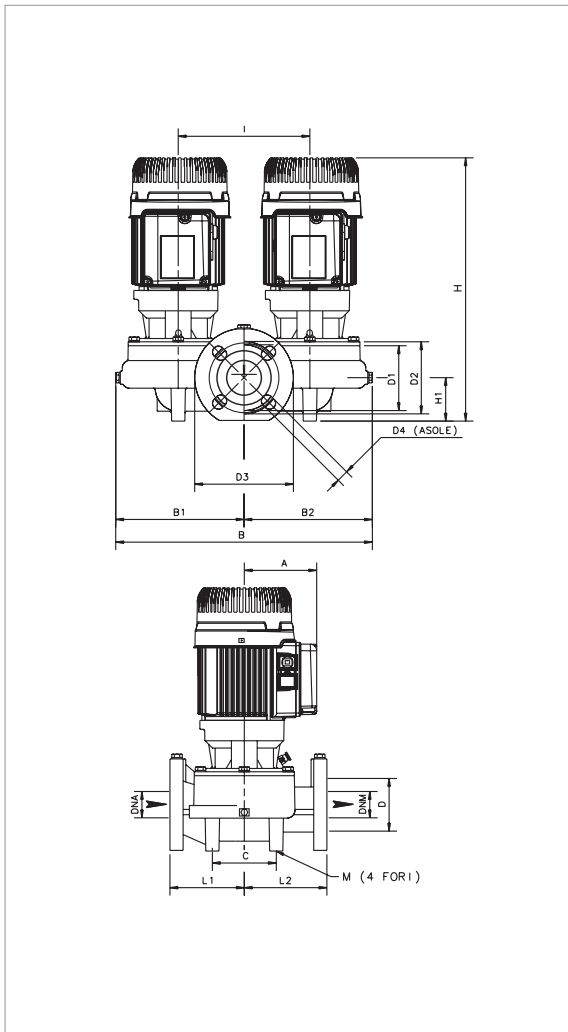
Pour l'indice MEI, se référer aux données hydrauliques de la pompe simple

MODÈLE	ENTRAXE	RACCORDS POMPE	DONNÉES ÉLECTRIQUES								
			ALIMENTATION 50 Hz	TYPE DE MOTEUR	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATEUR	
							kW	HP		μF	Vc
DKLP 40-900 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2 PÔLES	2913	0,73	0,41	0,56	3,75	20	450
DKLP 40-900 T	250	DN 40	3 x 230 / 400 V ~	2 PÔLES	2851	0,63	0,41	0,56	2,37-1,37	-	-
DKLP 40-1200 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2 PÔLES	2873	0,91	0,54	0,73	4,40	20	450
DKLP 40-1200 T	250	DN 40	3 x 230 / 400 V ~	2 PÔLES	2776	0,82	0,54	0,73	2,70-1,56	-	-
DKLP 40-1600 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2 PÔLES	2812	1,18	0,75	1,01	4,71	20	450
DKLP 40-1600 T	250	DN 40	3 x 230 / 400 V ~	2 PÔLES	2840	0,96	0,75	1,01	3,72-2,15	-	-
DKLP 40-1800 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2 PÔLES	2812	1,18	0,85	1,16	5,44	20	450
DKLP 40-1800 T	250	DN 40	3 x 230 / 400 V ~	2 PÔLES	2841	1,09	0,85	1,15	4-2,31	-	-

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

DKLM / DKLP 50 - ÉLECTROPOMPES EN LIGNE POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, CLIMATISATION, REFROIDISSEMENT, SOLAIRE ET ECS - JUMELÉES BRIDÉES

Plage de température du liquide pompé : de -15°C à +120°C - Température maximum ambiante : +40 °C



Les courbes de performances se basent sur des valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et densité égale à 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon ISO9906.

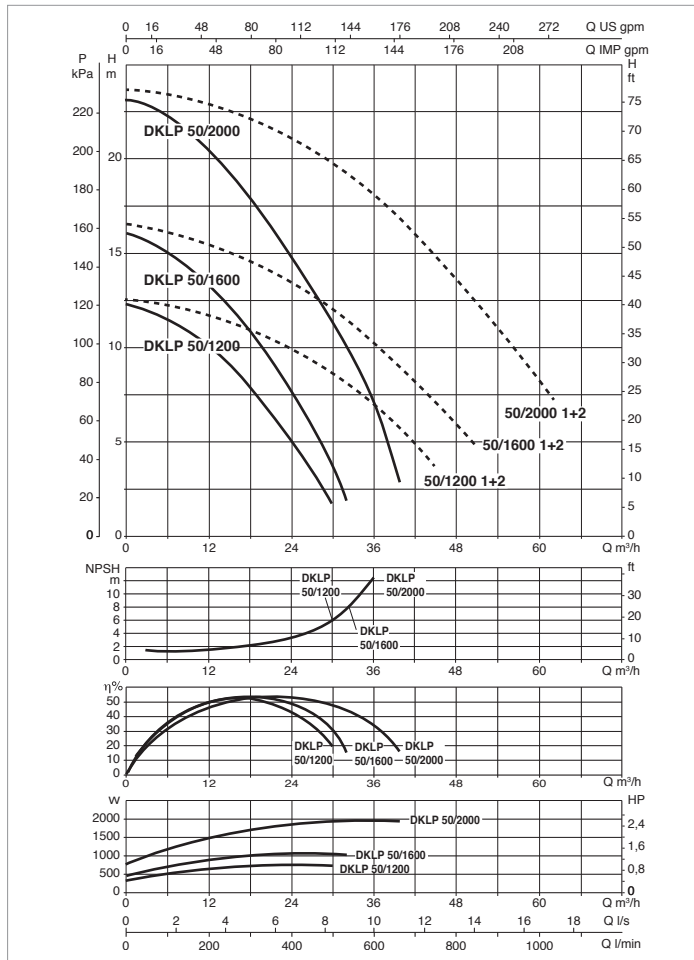
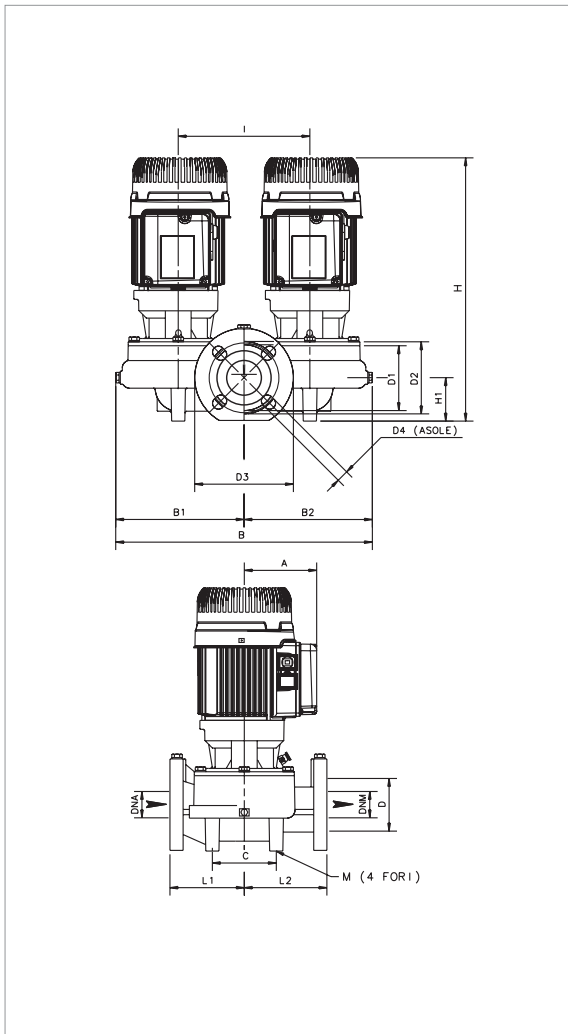
Pour l'indice MEI, se référer aux données hydrauliques de la pompe simple

MODÈLE	ENTRAXE	RACCORDS POMPE	DONNÉES ÉLECTRIQUES									
			ALIMENTATION 50 Hz	TYPE DE MOTEUR	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATEUR		
							kW	HP		μF	Vc	
DKLM 50-300 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	4 PÔLES	1410	0,21	0,11	0,15	1,10	8	450	
DKLM 50-300 T	280	DN 50	3 x 230 / 400 V ~	4 PÔLES	1463	0,17	0,11	0,15	1,02-0,59	-	-	
DKLM 50-600 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	4 PÔLES	1275	0,34	0,22	0,30	1,55	8	450	
DKLM 50-600 T	280	DN 50	3 x 230 / 400 V ~	4 PÔLES	1399	0,34	0,22	0,30	1,28-0,74	-	-	
DKLP 50-900 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	2 PÔLES	2898	0,80	0,51	0,69	4,02	20	450	
DKLP 50-900 T	280	DN 50	3 x 230 / 400 V ~	2 PÔLES	2897	0,67	0,51	0,69	3,39-1,96	-	-	

MODÈLE	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONS EMBALLAGE			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
DKLM 50/300	110	434	217	217	120	50	50	90	110	125	165	4 FENTES 18x25,5	410	73	240	280	140	170	4 ORIFICES 14	540	420	610	0,138	51
DKLM 50/600	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	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 - ÉLECTROPOMPES EN LIGNE POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, CLIMATISATION, REFROIDISSEMENT, SOLAIRE ET ECS - JUMELÉES BRIDÉES

Plage de température du liquide pompé : de -15°C à +120°C - Température maximum ambiante : +40 °C



Les courbes de performances se basent sur des valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et densité égale à 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon ISO9906.

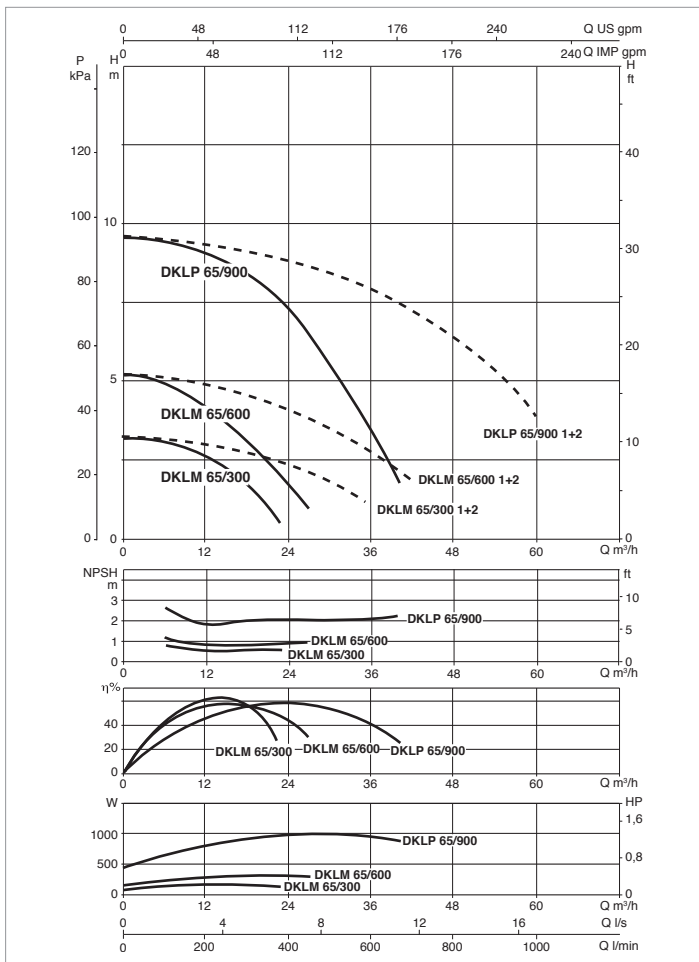
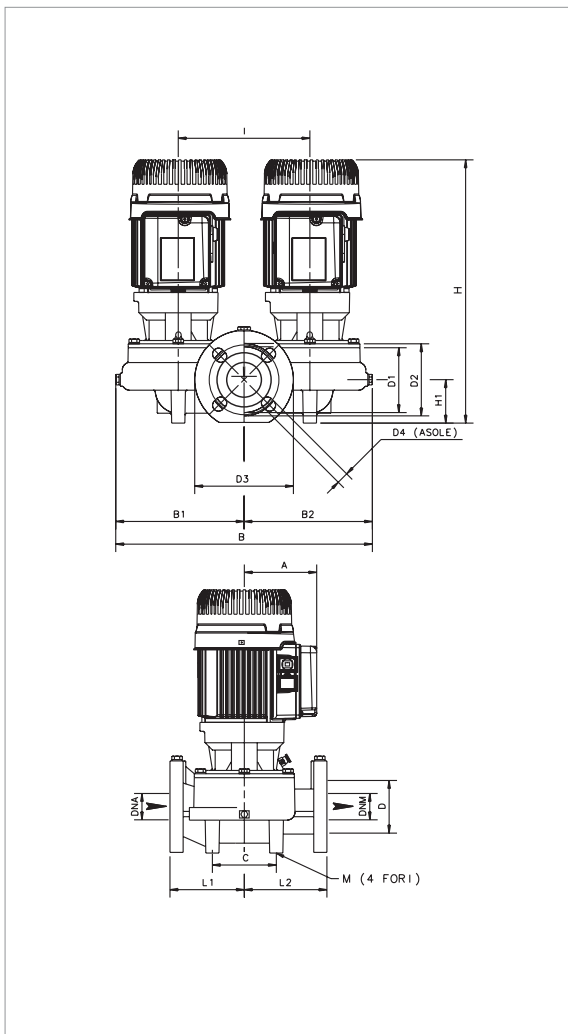
Pour l'indice MEI, se référer aux données hydrauliques de la pompe simple

MODÈLE	ENTRAXE	RACCORDS POMPE	DONNÉES ÉLECTRIQUES								
			ALIMENTATION 50 Hz	TYPE DE MOTEUR	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATEUR	
							kW	HP		μF	Vc
DKLP 50-1200 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	2 PÔLES	2840	1,04	0,72	0,98	4,93	20	450
DKLP 50-1200 T	280	DN 50	3 x 230 / 400 V ~	2 PÔLES	2842	0,92	0,72	0,97	3,72-2,15	-	-
DKLP 50-1600 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	2 PÔLES	2844	1,56	1,01	1,37	7,15	40	450
DKLP 50-1600 T	280	DN 50	3 x 230 / 400 V ~	2 PÔLES	2746	1,32	1,01	1,38	4,34-2,51	-	-
DKLP 50-2000 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	2 PÔLES	2754	2,43	1,83	2,49	11,06	40	450
DKLP 50-2000 T	280	DN 50	3 x 230 / 400 V ~	2 PÔLES	2832	2,34	1,83	2,49	7,59-4,39	-	-

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

DKLM / DKLP 65 - ÉLECTROPOMPES EN LIGNE POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, CLIMATISATION, REFROIDISSEMENT, SOLAIRE ET ECS - JUMELÉES BRIDÉES

Plage de température du liquide pompé : de -15°C à +120°C - Température maximum ambiante : +40 °C



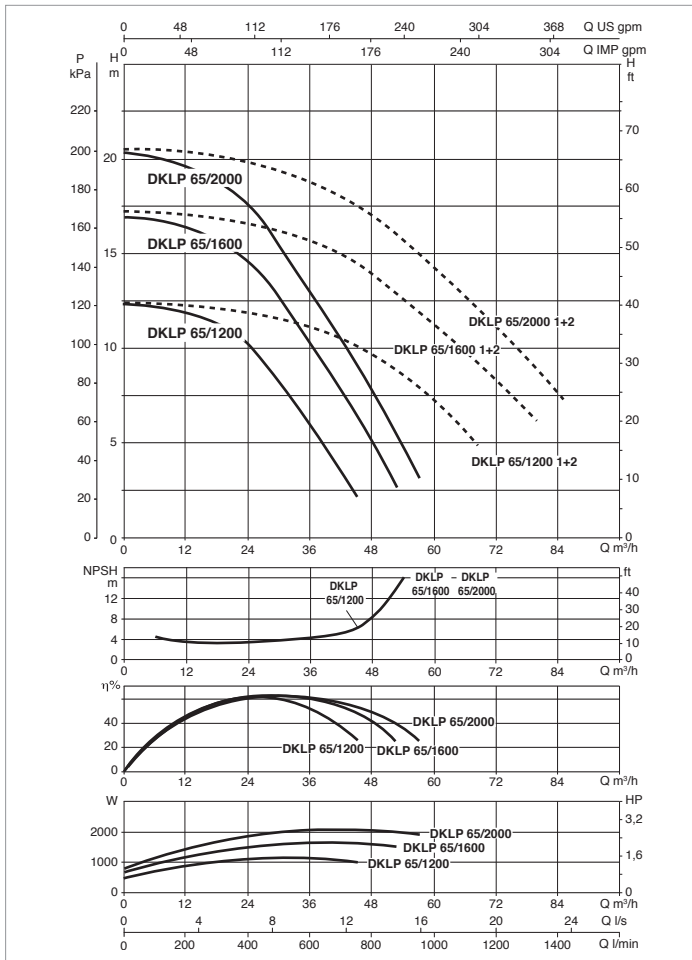
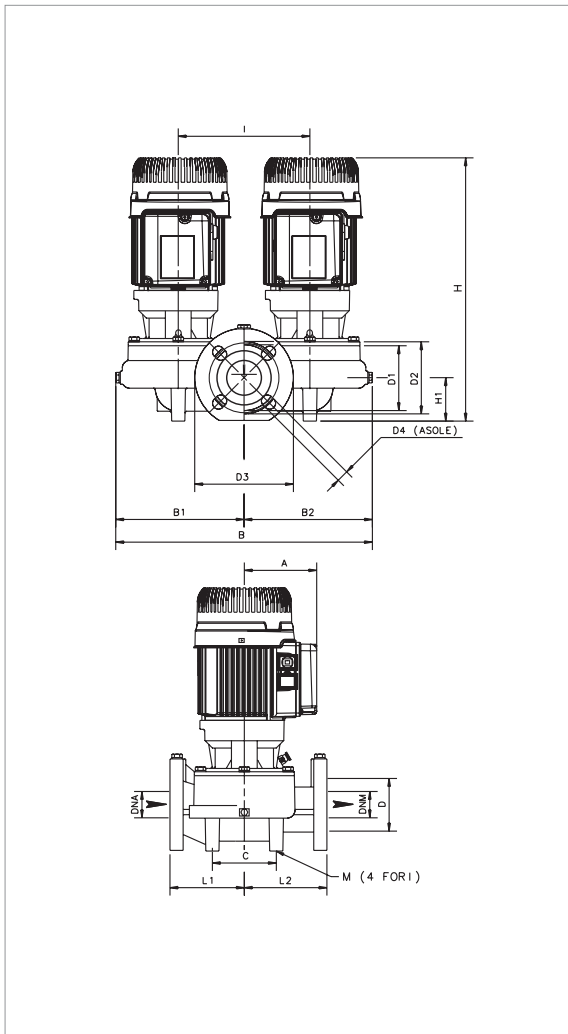
Les courbes de performances se basent sur des valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et densité égale à 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon ISO9906. Pour l'indice MEI, se référer aux données hydrauliques de la pompe simple

MODÈLE	ENTRAXE	RACCORDS POMPE	DONNÉES ÉLECTRIQUES						
			ALIMENTATION 50 Hz	TYPE DE MOTEUR	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
							kW	HP	
DKLM 65-300 T	340	DN 65	3 x 230 / 400V ~	4 PÔLES	1445	0,22	0,15	0,20	1,07-0,62
DKLM 65-600 T	340	DN 65	3 x 230 / 400V ~	4 PÔLES	1391	0,36	0,24	0,33	1,30-0,75
DKLP 65-900 T	340	DN 65	3 x 230 / 400V ~	2 PÔLES	2937	0,99	0,80	1,09	5,05-2,92

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

DKLM / DKLP 65 - ÉLECTROPOMPES EN LIGNE POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, CLIMATISATION, REFROIDISSEMENT, SOLAIRE ET ECS - JUMELÉES BRIDÉES

Plage de température du liquide pompé : de -15°C à +120°C - Température maximum ambiante : +40 °C



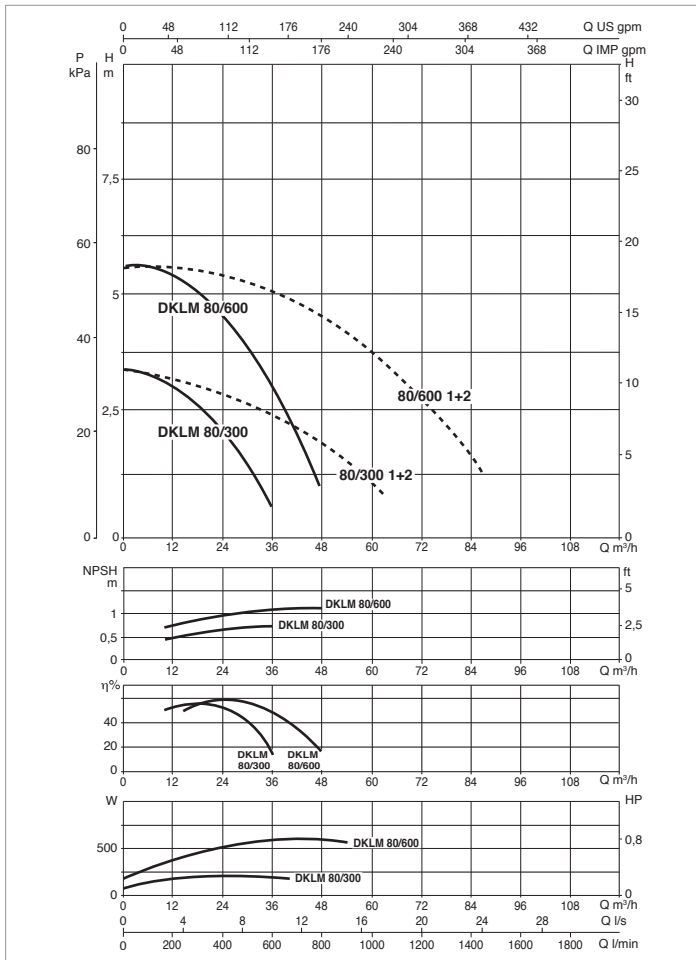
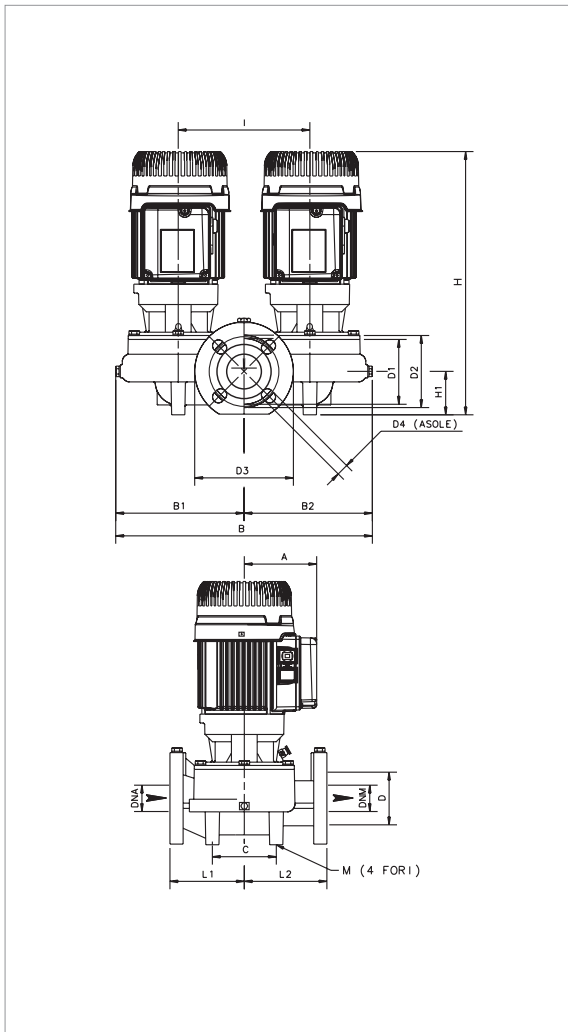
Les courbes de performances se basent sur des valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et densité égale à 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon ISO9906. Pour l'indice MEI, se référer aux données hydrauliques de la pompe simple

MODÈLE	ENTRAXE	RACCORDS POMPE	DONNÉES ÉLECTRIQUES						
			ALIMENTATION 50 Hz	TYPE DE MOTEUR	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
							kW	HP	
DKLP 65-1200 T	340	DN 65	3 x 230 / 400V ~	2 PÔLES	2910	1,34	1,12	1,52	5,64-3,26
DKLP 65-1600 T	340	DN 65	3 x 230 / 400V ~	2 PÔLES	2863	1,99	1,65	2,25	6,49-3,75
DKLP 65-2000 T	340	DN 65	3 x 230 / 400V ~	2 PÔLES	2828	2,51	2,00	2,72	8,08-4,67

MODÈLE	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONS EMBALLAGE			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
DKLP 65/1200	114	455	226	229	100	65	65	110	130	145	185	4 FENTES 18x23	443	82	240	340	170	170	4 ORIFICES 14	540	520	610	0,138	66,2
DKLP 65-1600	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	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 - ÉLECTROPOMPES EN LIGNE POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, CLIMATISATION, REFROIDISSEMENT, SOLAIRE ET ECS - JUMELÉES BRIDÉES

Plage de température du liquide pompé : de -15°C à +120°C - Température maximum ambiante : +40 °C



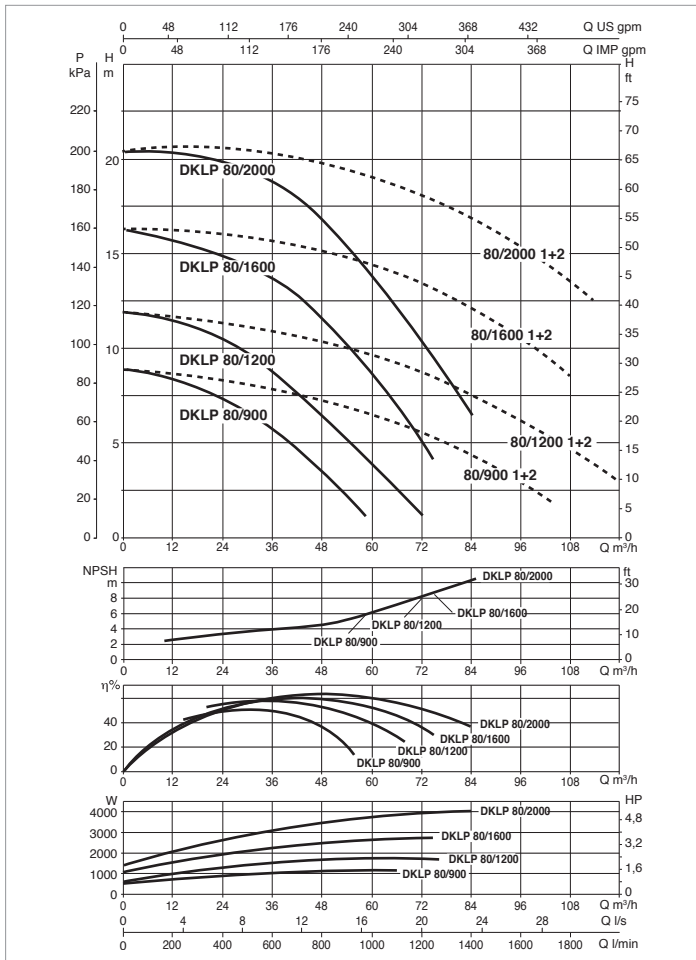
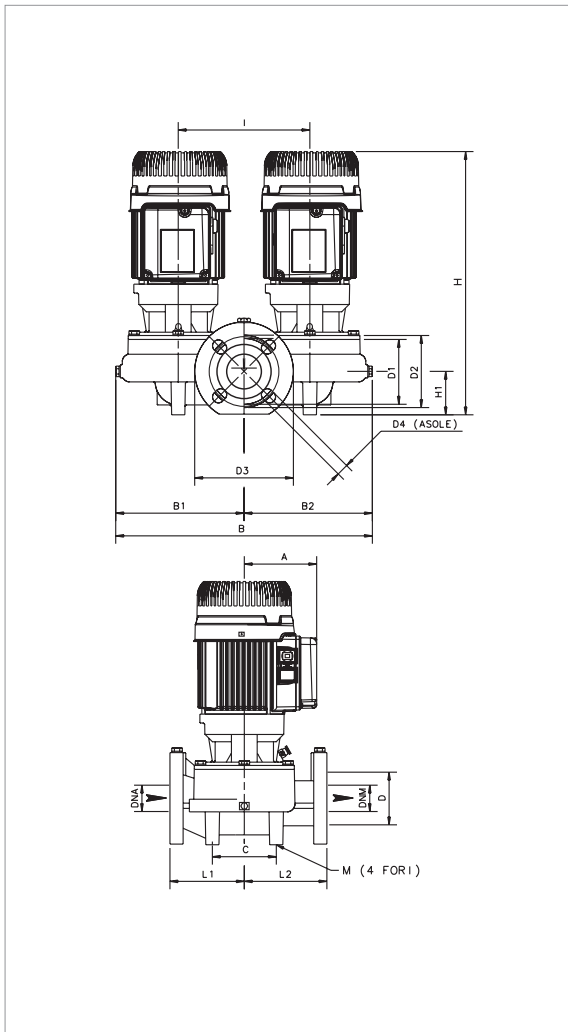
Les courbes de performances se basent sur des valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et densité égale à 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon ISO9906. Pour l'indice MEI, se référer aux données hydrauliques de la pompe simple

MODÈLE	ENTRAXE	RACCORDS POMPE	DONNÉES ÉLECTRIQUES						
			ALIMENTATION 50 Hz	TYPE DE MOTEUR	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
							kW	HP	
DKLM 80-300 T	360	DN 80	3 x 230 - 400V ~	4 PÔLES	1460	0,36	0,25	0,33	1,2/0,7
DKLM 80-600 T	360	DN 80	3 x 230 - 400V ~	4 PÔLES	1400	0,75	0,75	1	2,8/1,6

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

DKLM / DKLP 80 - ÉLECTROPOMPES EN LIGNE POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, CLIMATISATION, REFROIDISSEMENT, SOLAIRE ET ECS - JUMELÉES BRIDÉES

Plage de température du liquide pompé : de -15°C à +120°C - Température maximum ambiante : +40°C



Les courbes de performances se basent sur des valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et densité égale à 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon ISO9906.
Pour l'indice MEI, se référer aux données hydrauliques de la pompe simple

MODÈLE	ENTRAXE	RACCORDS POMPE	DONNÉES ÉLECTRIQUES						
			ALIMENTATION 50 Hz	TYPE DE MOTEUR	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 PÔLES	2920	1,4	1,84	2,5	5,2/3,51
DKLP 80-1200 T	360	DN 80	3 x 230 - 400V ~	2 PÔLES	2840	2,1	1,84	2,5	6,6/4,31
DKLP 80-1600 T	360	DN 80	3 x 230 - 400V ~	2 PÔLES	2796	3,20	2,55	3,5	10,28-5,94
DKLP 80-2000 T	360	DN 80	3 x 230 - 400V ~	2 PÔLES	2868	4,72	3,67	5,0	13,94-8,06

MODÈLE	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONS EMBALLAGE			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
DKLP 80/900	118	463	230	233	115	80	80	128	150	160	200	4 FENTES 18x23	537	97	240	360	190	170	4 ORIFICES	540	420	800	0,189	76
DKLP 80/1200	118	463	230	233	115	80	80	128	150	160	200		537	97	240	360	190	170		540	420	800	0,189	76,2
DKLP 80-1600	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	135	463	230	233	115	80	80	128	150	160	200		526	97	240	360	190	170		540	420	800	0,189	93,2



Parc d'Activités de Chesnes - 80, rue du Ruisseau
CS 10710 - 38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
Tél. 04 74 94 41 33 • Fax 04 74 94 41 18 • Site web : www.thermador.fr

Accès direct
au site

