

Pompes à vide à anneau liquide Mono-étagée



LPH 70123, LPH 70530, LPH 70540

Plage de compression : 120 à 1013 mbar

Capacité d'aspiration : 500 à 1900 m³/h

CONSTRUCTION

Les pompes à vide à anneau liquide Sterling SIHI sont de construction simple et robuste avec les caractéristiques et avantages suivants :

- Possibilité de pomper presque tous les gaz et vapeurs
- Compression pratiquement isotherme des gaz pompés
- Sans huile et sans lubrification interne
- Possibilité de pomper simultanément du liquide et du gaz
- Peu d'entretien pour une grande sécurité de fonctionnement
- Fonctionnement stable et silencieux
- Disponible dans une large gamme de matériaux
- Purge des impuretés lors du fonctionnement
- Pas de contact des pièces métalliques en mouvement

Les pompes à anneau liquide Sterling SIHI types LPH 70123, LPH 70530 et LPH 70540 sont des pompes mono-étagées. Elles peuvent être utilisées comme compresseurs sans aucune modification jusqu'à une pression de 1,5 bar (voir catalogue partie K).

APPLICATIONS

Pompage de gaz et vapeurs, même à l'état de saturation avec présence éventuelle de liquide. Ces pompes sont capables de fonctionner de 120 à 900 mbar.

Les domaines d'applications sont, entre autres :

- La distillation et la dégazage dans les industries chimiques et pharmaceutiques
- L'imprégnation et le séchage dans l'industrie électronique
- Le dégazage dans l'industrie électronique



REMARQUES

Pendant le fonctionnement, la pompe doit être continuellement alimentée par le liquide auxiliaire, habituellement de l'eau, afin d'éliminer la chaleur résultant de la compression des gaz et également pour réapprovisionner l'anneau liquide car une partie de ce liquide est entraîné par les gaz. Ce liquide peut être isolé du gaz dans un séparateur (voir catalogue partie accessoires).

Il est possible de réutiliser le liquide auxiliaire. Les pompes sont équipées d'un dispositif par lequel la liquide auxiliaire contaminé peut être, si nécessaire, continuellement drainé pendant le fonctionnement.

Le sens de rotation de la pompe est horaire, vu du côté entraînement.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Type de pompe	Unités	LPH 70123	LPH 70530	LPH 70540
Vitesse	tr/min	880 975 ¹⁾ 1175	880 975 ¹⁾ 1175	880 975 ¹⁾ 1175
Pression maximale au refoulement	bar	1,5		
Différence de pression admissible entre la pression d'aspiration et la pression de refoulement	bar	1,8 1,8 1,4 ²⁾ 1,8	1,8 1,7 1,4 ²⁾ 1,6	1,7 1,6 1,4 ²⁾ 1,5
Epreuve hydrostatique	bar	3		
Moment d'inertie du mobile et de l'anneau liquide	kg/m ²	1,36	1,76	2,26
Puissance acoustique pour une pression d'aspiration de 200 mbar	dB (A)	76 77 78	78 79 80	78 79 80
Diamètre mini admissible des poulies pour un entraînement par poulie courroie	mm	315 315 355	355	400
Température maxi des gaz	sec	200		
	vapeur saturée	100		
Liquide auxiliaire	Température maximale admise	100		
	Viscosité maximale	90		
	Masse volumique	1200		
Quantité de liquide à l'axe de la pompe	litre	32	35	38
Pertes de charge maximales sur l'échangeur	bar	0,2		

Lorsque vous sélectionnez une pompe, évitez de choisir celle qui fonctionne aux maximums admissibles, c'est-à-dire, maximum de viscosité et maximum admissible de différence de pression.

¹⁾ vitesse normale

²⁾ avec entraînement poulie-courroie

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

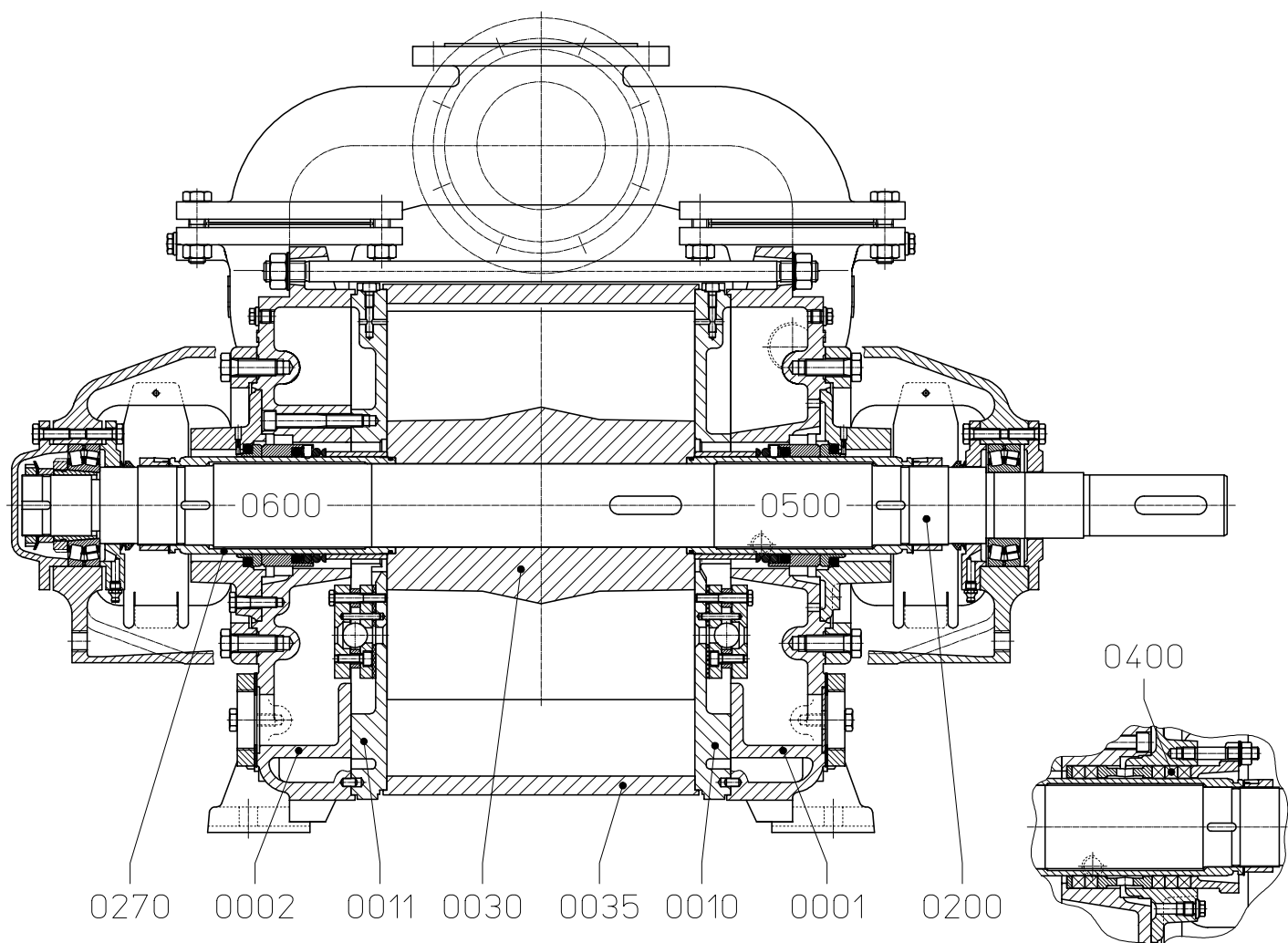
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

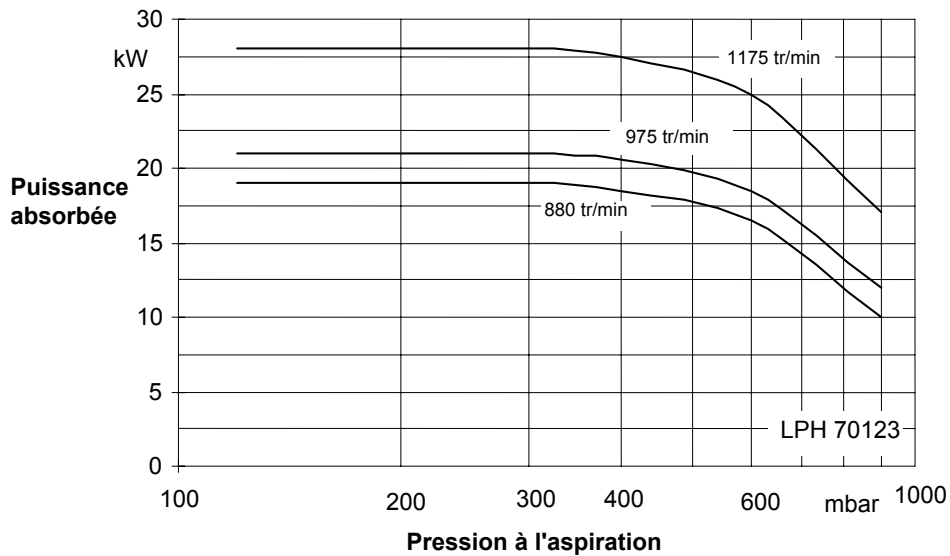
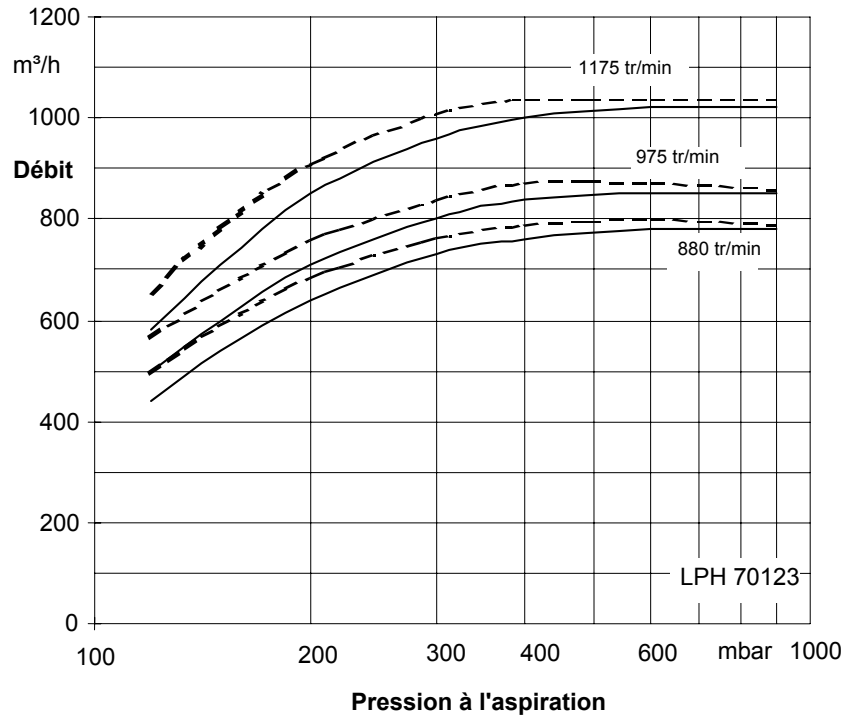
Liste des pièces et matériaux constitutifs

Numéro de repère.	Composant	Code matière	
		02	42
0001, 0002	Flasque aspiration/refoulement	0.6025	1.4408
0010, 0011	Disque distributeur	0.6025	1.4408
0030	Roue à ailettes	1.0570	1.4517
0035	Cellule	1.0038	1.4408
0200	Arbre	1.0503	
0270	Chemise d'arbre	1.4027.05	1.4581
0400	Anneau de presse étoupe	GORE	-
0500, 0600	Garniture mécanique	Acier Cr / Carbone / Perbunan	Acier Cr Ni Mol / Carbone / Viton

Plan coupe LPH 70123, LPH 70530, LPH 70540



Plages d'utilisation LPH 70123



Caractéristiques données pour :

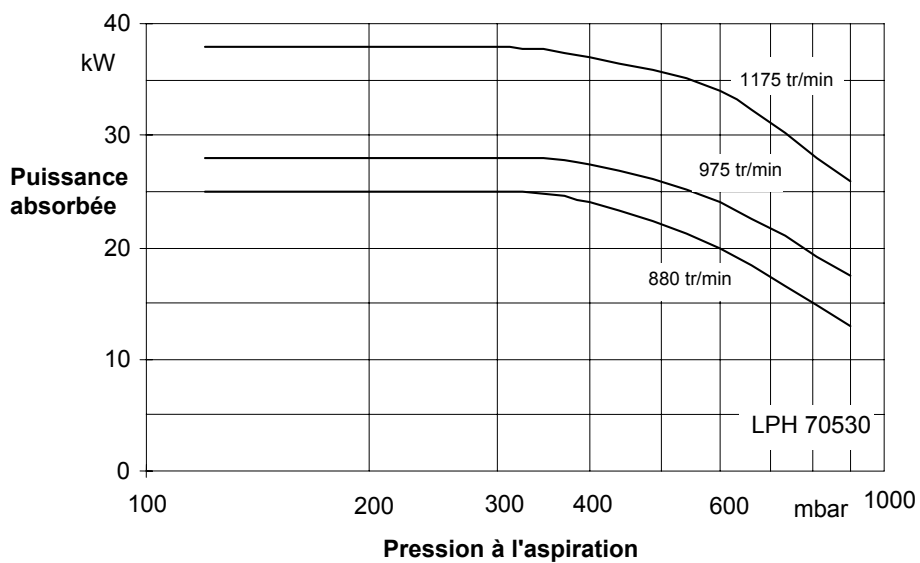
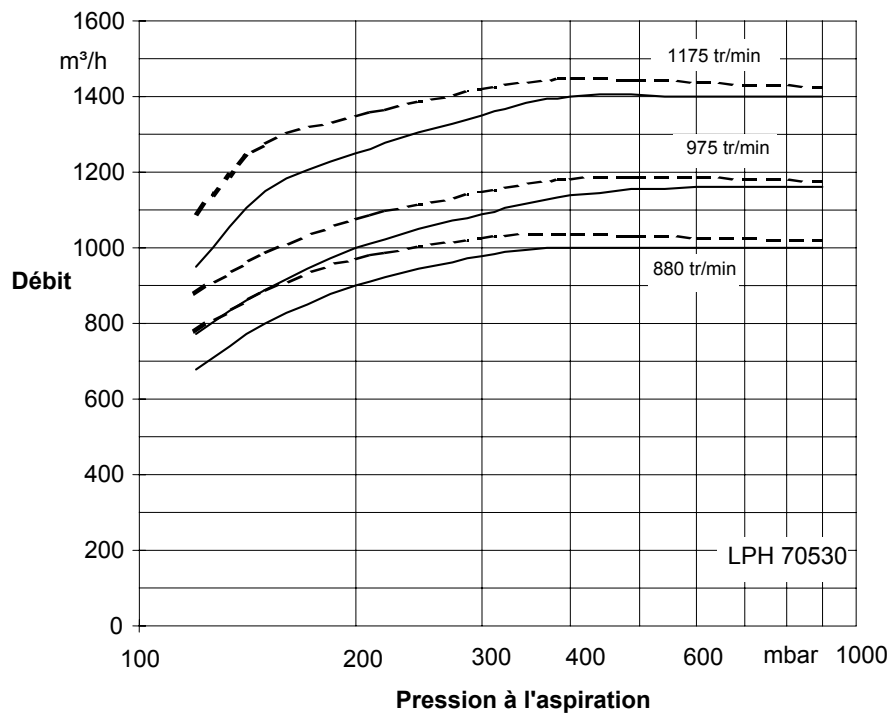
- Produit véhiculé :
 - air sec : 20°C ————
 - air saturé de vapeur : 20°C - - - - -
- Liquide auxiliaire :
 - eau : 15°C

Pression atmosphérique : 1013 mbar

La tolérance sur le débit est de 10% et sur la puissance de 5%.

Consommation maximale du liquide auxiliaire à pression d'aspiration minimale.

Plages d'utilisation LPH 70530



Caractéristiques données pour :

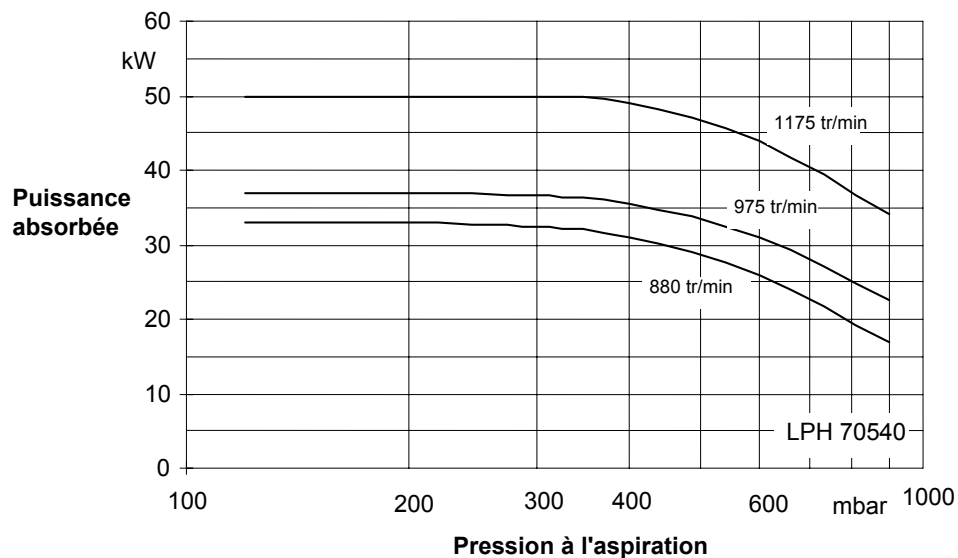
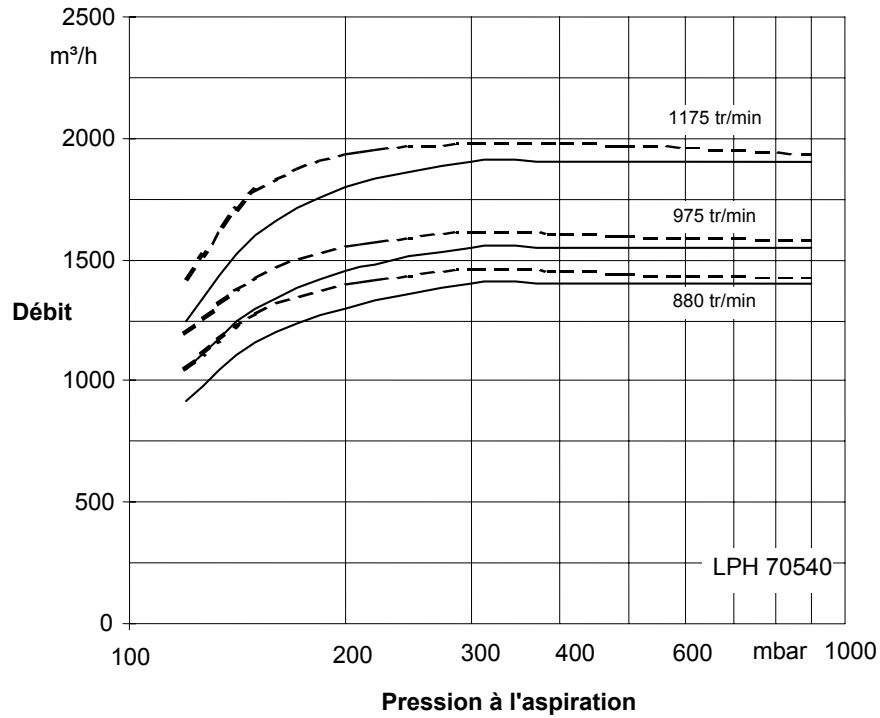
- Produit véhiculé:
 - air sec : 20°C —————
 - air saturé de vapeur : 20°C - - - - -
- Liquide auxiliaire :
 - eau : 15°C

Pression atmosphérique : 1013 mbar.

La tolérance sur le débit est de 10% et sur la puissance de 5%.

Consommation maximale du liquide auxiliaire à pression d'aspiration minimale.

Plages d'utilisation LPH 70540



Caractéristiques données pour :

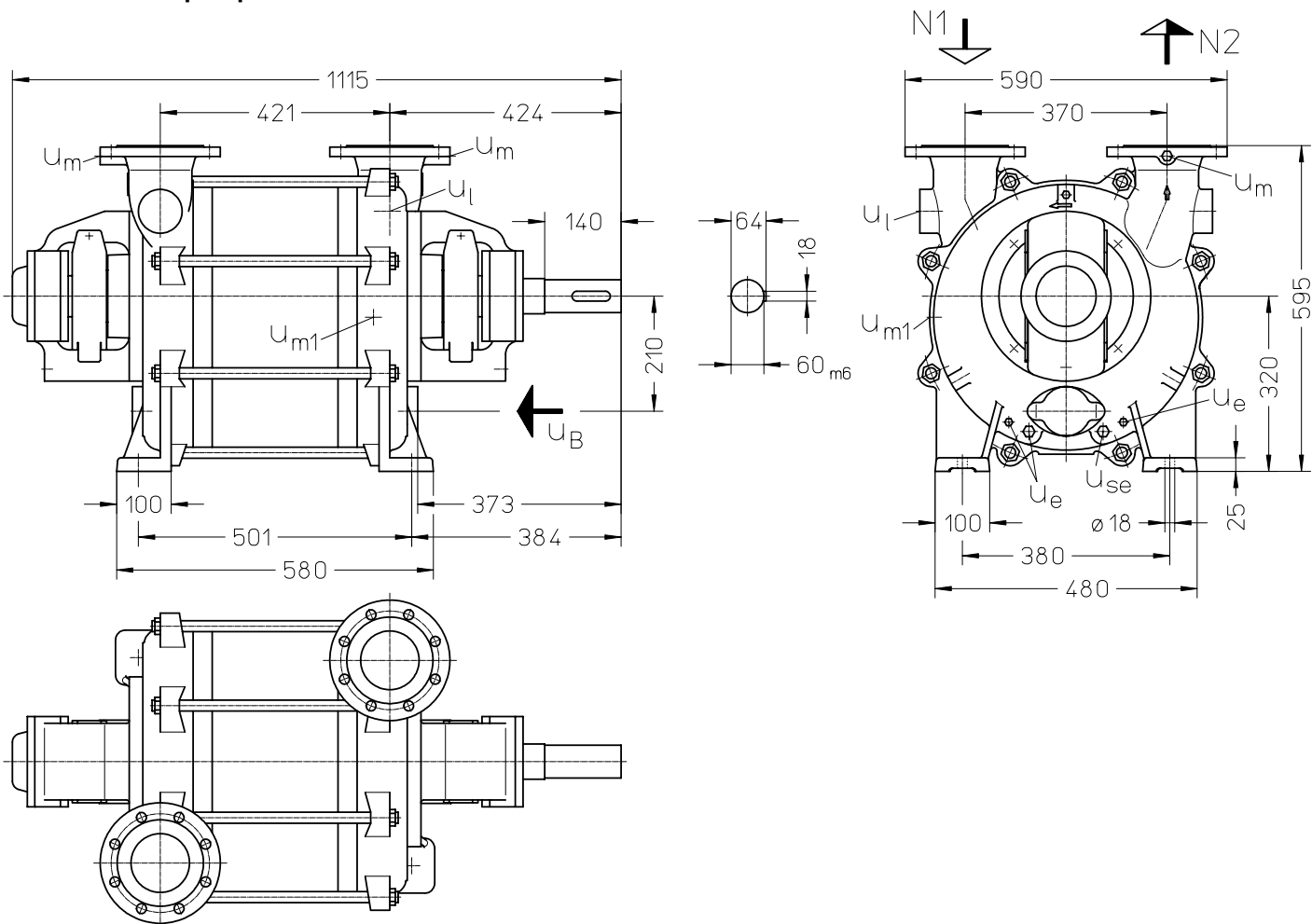
- Produit véhiculé :
 - air sec : 20°C —————
 - air saturé de vapeur : 20°C - - - - -
- Liquide auxiliaire :
 - eau : 15°C

Pression atmosphérique : 1013 mbar

La tolérance sur le débit est de 10% et sur la puissance de 5%.

Consommation maximale du liquide auxiliaire à pression d'aspiration minimale.

Encombrement pompe : LPH 70123

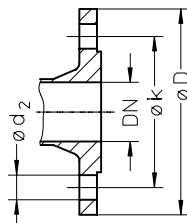


Poids : 370 kg

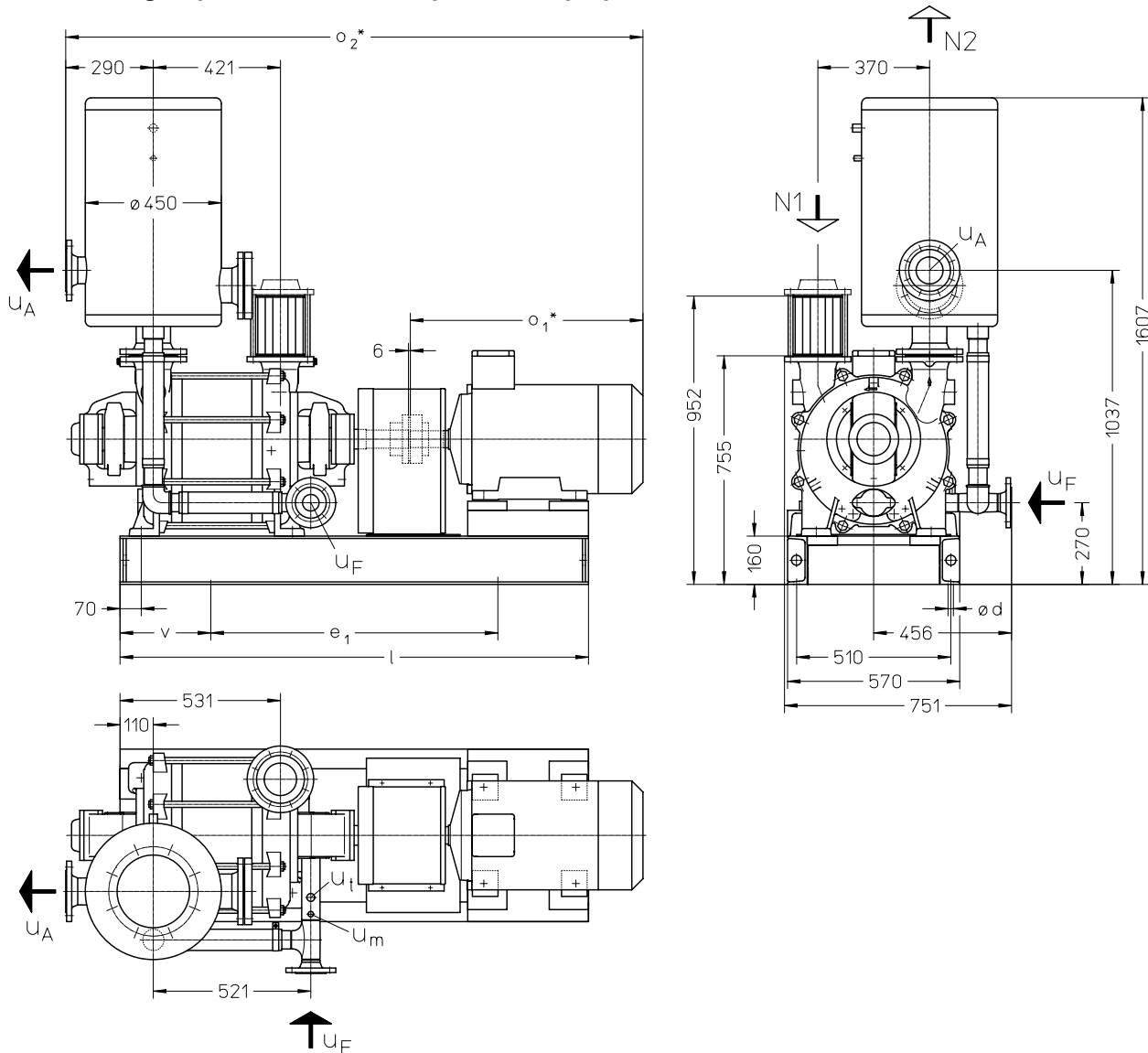
- N 1 = Bride d'aspiration DN100
- N 2 = Bride de refoulement DN100
- u_B = Orifice pour liquide auxiliaire G 2
- u_e = Orifice pour vidange G $\frac{1}{4}$
- u_l = Orifice pour casse vide G $1 \frac{1}{2}$
- u_m = Orifice pour manomètre G $\frac{3}{8}$
- u_{m1} = Orifice niveau maxi de l'anneau liquide G $\frac{1}{2}$
- u_{se} = Orifice pour purge des impuretés G $\frac{1}{2}$

Dimensions des brides selon norme DIN 2501 PN 10

DN	100
k	180
D	220
nombre x d_2	8 x 18



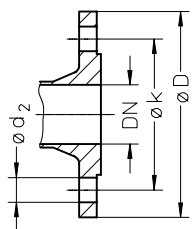
Encombrement groupe avec réservoir séparateur superposé : LPH 70123



- N 1 = Bride d'aspiration DN100
- N 2 = Bride de refoulement DN200
- UA = Orifice de trop plein DN80
- UF = Orifice pour liquide auxiliaire DN50
- Um = Orifice pour manomètre G ¼
- Ut = Orifice pour sonde de température G ½

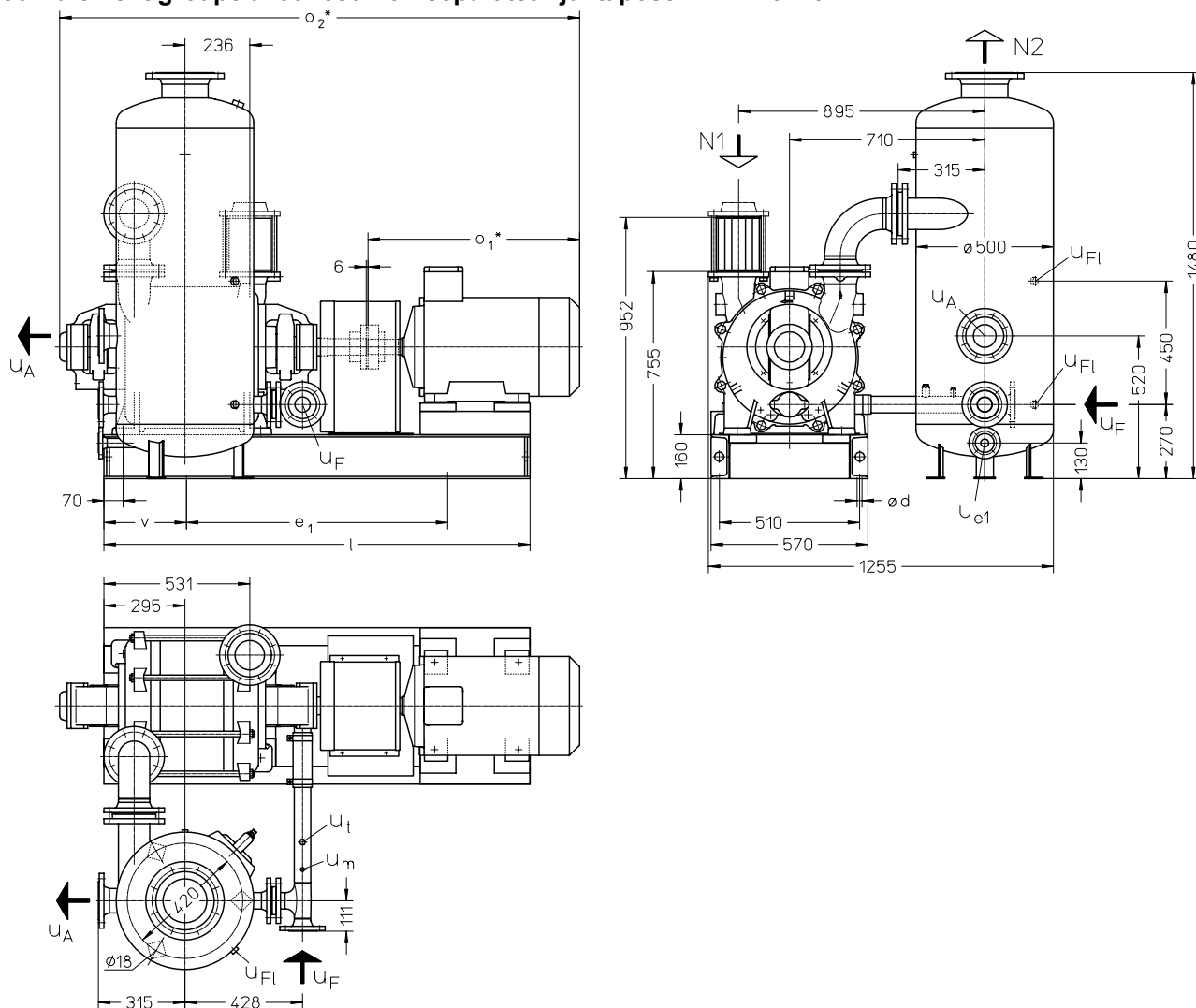
	Moteur 50 Hz			d	e ₁	l	o ₁ *	o ₂ *	v	poids approx. kg
	Type	IP 55	kW EEx e II T3							
LPH 70123	200 L	22	-	18	950	1550	770	1910	300	820
	225 M	-	27	15	1000	1700	875	2015	350	1000

Dimensions des brides selon norme DIN 2501 PN 10				
DN	50	80	100	200
k	125	160	180	295
D	165	200	220	340
nombre x d ₂	4 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22



* Cotes et poids pouvant varier selon le fournisseur du moteur

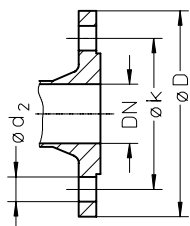
Encombrement groupe avec réservoir séparateur juxtaposé : LPH 70123



- N 1 = Bride d'aspiration DN100
- N 2 = Bride de refoulement DN150
- u_A = Orifice de trop plein DN80
- u_{e1} = Orifice de vidange DN25
- u_F = Orifice pour liquide auxiliaire DN50
- u_{F1} = Orifice pour indicateur de niveau de liquide G ½
- u_m = Orifice pour manomètre G ¼
- u_t = Orifice pour sonde de température G ½

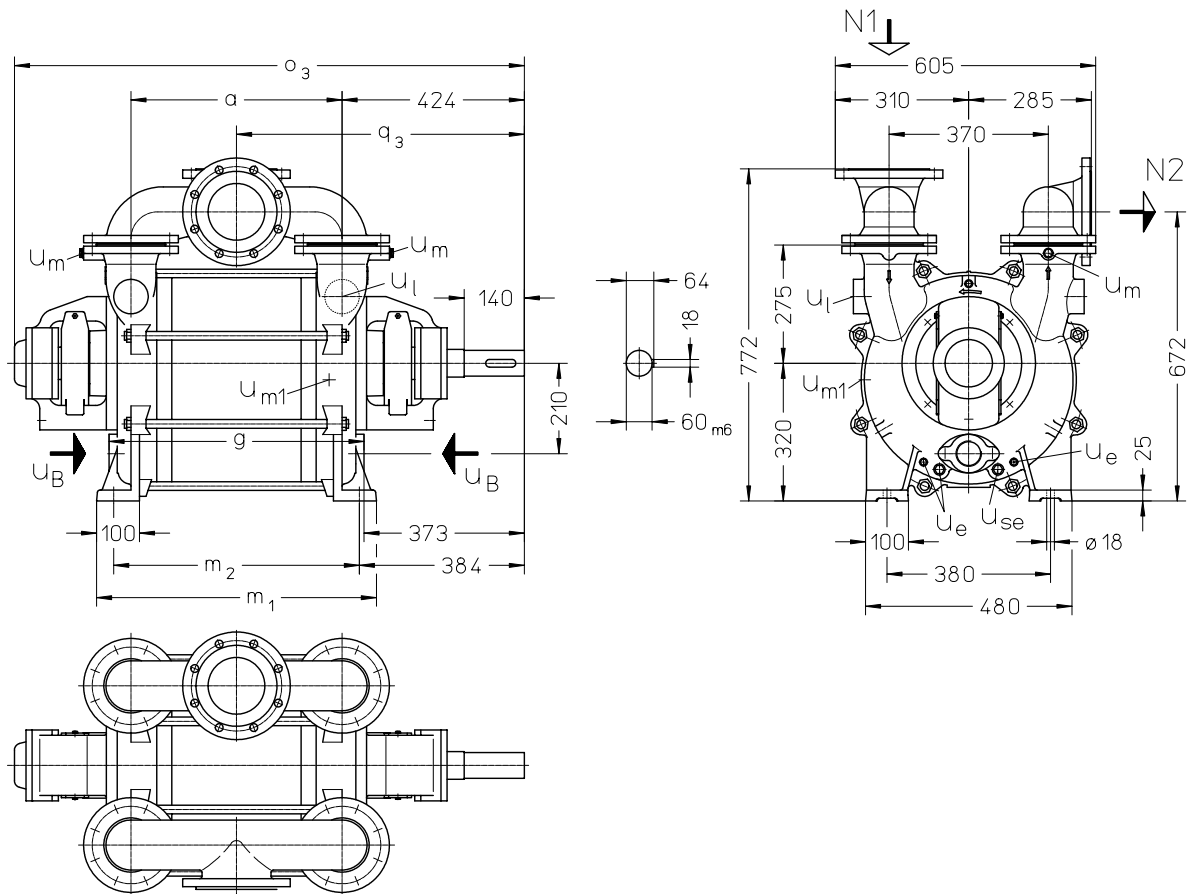
	Moteur 50 Hz			d	e ₁	l	o ₁ *	o ₂ *	v	poids approx. kg
	Type	IP 55	kW							
LPH 70123	200 L	22	-	18	950	1550	770	1891	300	850
	225 M	-	27	15	1000	1700	875	1996	350	1030

Dimensions des brides selon norme DIN 2501 PN 10					
DN	25	50	80	100	150
k	85	125	160	180	240
D	115	165	200	220	285
nombre x d ₂	4 x 14	4 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22



* Cotes et poids pouvant varier selon le fournisseur du moteur

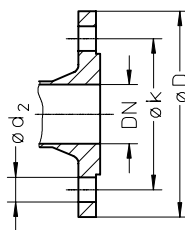
Encombrement pompes : LPH 70530, LPH 70540



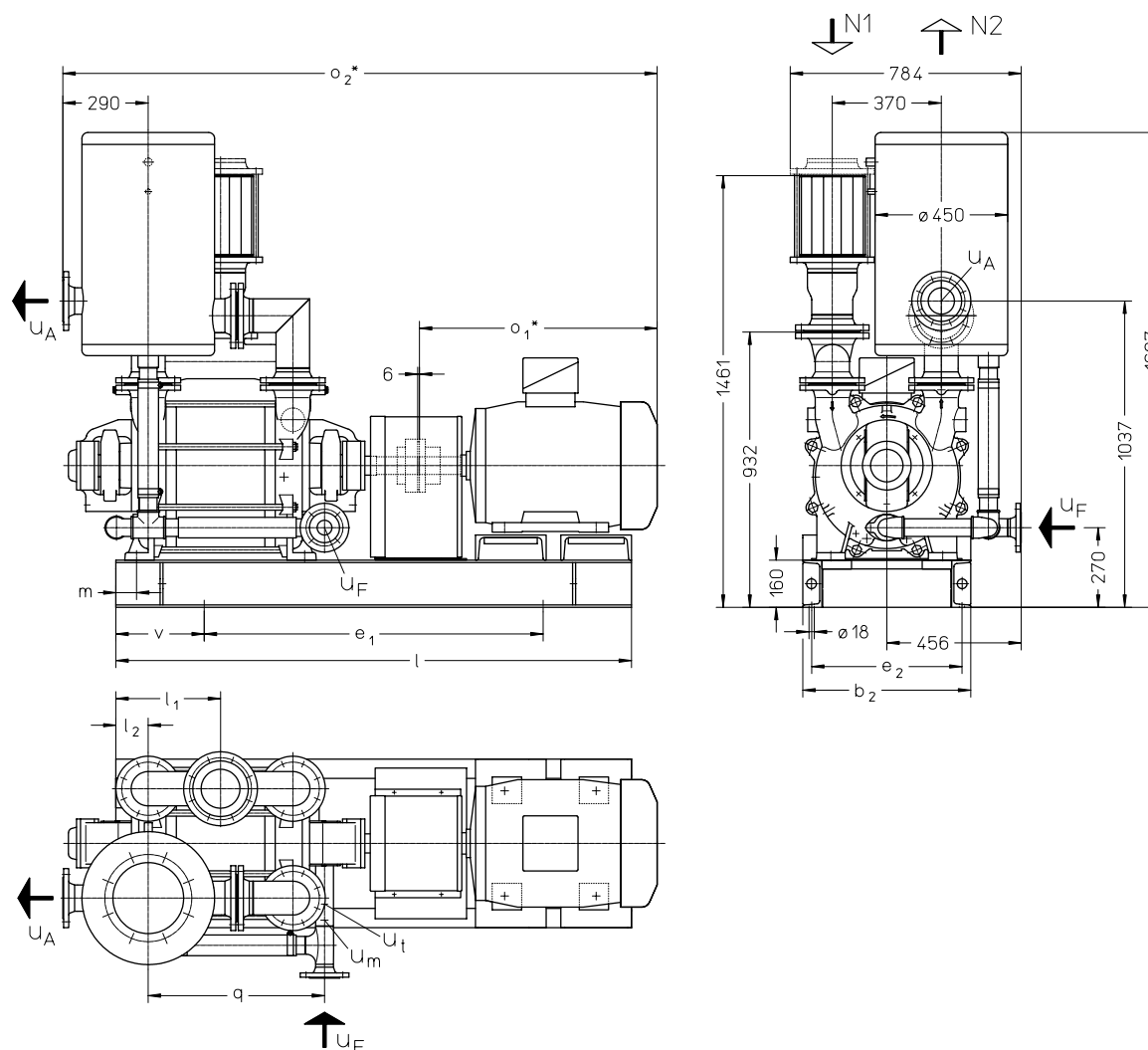
- N 1 = Bride d'aspiration DN125
- N 2 = Bride de refoulement DN125
- u_B = Orifice pour liquide auxiliaire G 2
- u_e = Orifice pour vidange G ¼
- u_l = Orifice pour casse vide G 1½
- u_m = Orifice pour manomètre G ¾
- u_{m1} = Orifice niveau maxi de l'anneau liquide G ½
- u_{se} = Orifice pour purge des impuretés G ½

	a	g	m ₁	m ₂	o ₃	q ₃	poids approx. kg
LPH 70530	491	593	650	571	1185	669	490
LPH 70540	591	693	750	671	1285	719	540

Dimensions des brides selon norme DIN 2501 PN 10	
DN	125
k	210
D	250
nombre x d ₂	8 x 18



Encombrement groupe avec réservoir séparateur superposé : LPH 70530, LPH 70540

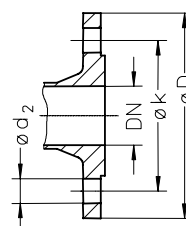


- N 1 = Bride d'aspiration DN150
- N 2 = Bride de refoulement DN200
- u_A = Orifice de trop plein DN80
- u_F = Orifice pour liquide auxiliaire DN50
- u_m = Orifice pour manomètre G ¼
- u_t = Orifice pour sonde de température G ½

	Moteur 50 Hz			b ₂	e ₁	e ₂	l	l ₁	l ₂	m	o ₁ *	o ₂ *	q	v	poids approx. kg
	Type	IP 55	kW												
LPH 70530	225 M	30	-	570	1050	510	1750	355	110	70	807	2017	598	350	1000
	250 M	-	33		1140		1940				130	90			971
LPH 70540	280 S	45	-	590	1100	530	1900	375	80	40	1005	2315	698	400	1370
	280 S	-	40								1044	2354			1420
	280 M	-	46								570	1140			510

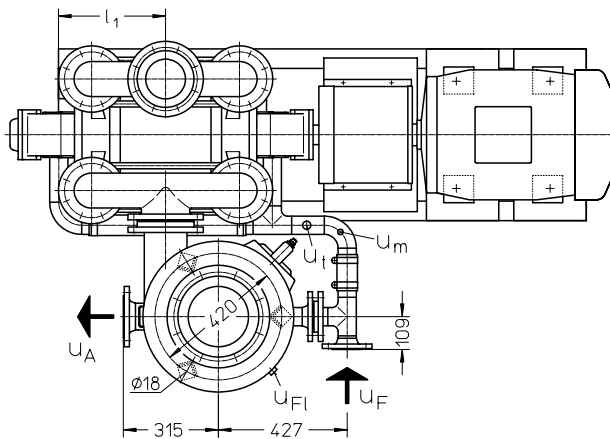
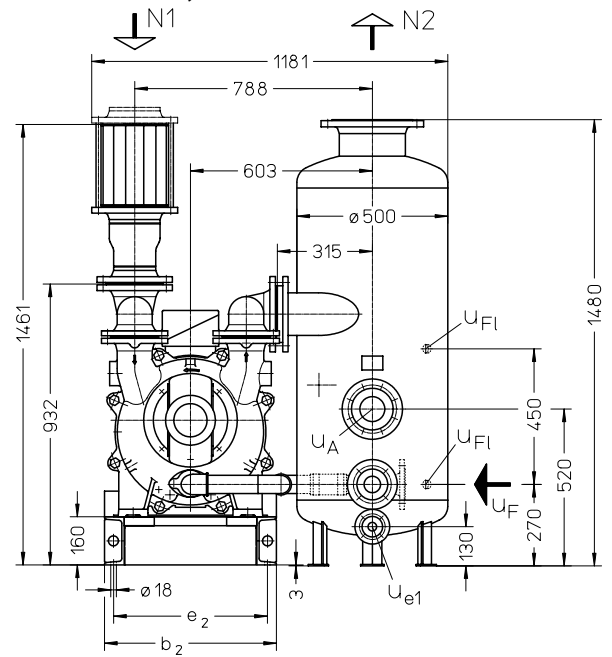
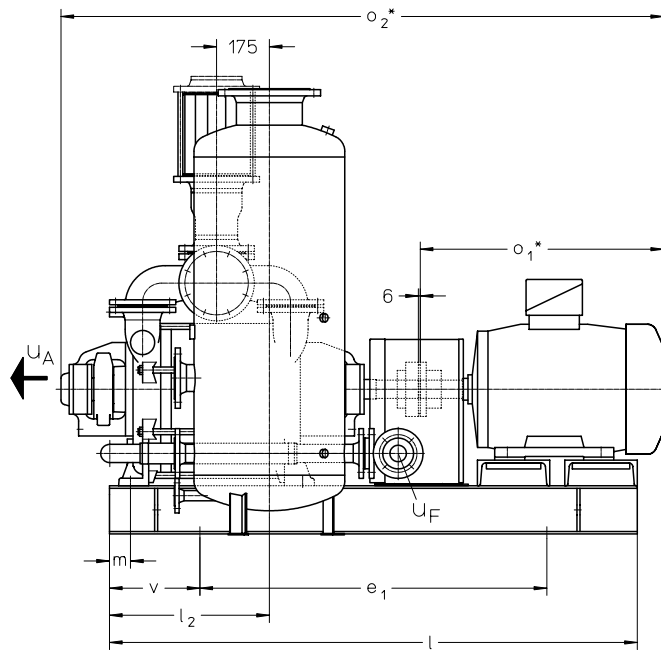
Dimensions des brides selon norme DIN 2501 PN 10

DN	50	80	150	200
k	125	160	240	295
D	165	200	285	340
nombre x d ₂	4 x 18	8 x 18	8 x 22	8 x 22



* Cotes et poids pouvant varier selon le fournisseur du moteur.

Encombrement groupe avec réservoir séparateur juxtaposé : LPH 70530, LPH 70540



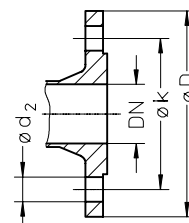
- N 1 = Bride d'aspiration DN150
- N 2 = Bride de refoulement DN200
- U_A = Orifice de trop plein DN80
- U_{e1} = Orifice de vidange DN25

- U_F = Orifice pour liquide auxiliaire DN50
- U_{F1} = Orifice pour indicateur de niveau de liquide G ½
- U_m = Orifice pour manomètre G ¼
- U_t = Orifice pour sonde de température G ½

	Moteur 50 Hz			b ₂	e ₁	e ₂	l	l ₁	l ₂	m	o ₁ *	o ₂ *	v	poids approx. kg
	Type	IP 55	kW EEx e II T3											
LPH 70530	225 M	30	-	570	1050	510	1750	355	530	70	807	1998	350	1030
	250 M	-	33		1140						1940	90		971
LPH 70540	280 S	45	-	590	1100	530	1900	375	550	40	1005	2296	400	1400
	280 S	-	40								1044	2335		1450
	280 M	-	46								570	1140		510

Dimensions des brides selon norme DIN 2501 PN 10					
DN	25	50	80	150	200
k	85	125	160	240	295
D	115	165	200	285	340
nombre x d ₂	4 x 14	4 x 18	8 x 18	8 x 22	8 x 22

* Cotes et poids pouvant varier selon le fournisseur du moteur.



Liquide auxiliaire

La consommation de liquide auxiliaire (m³/h) dépend de la pression d'aspiration, de la vitesse et de la différence de température.

Pression absolue à l'aspiration en mbar		120				400				600				900							
Type de pompe	Vitesse (tr/min)	RP				LP	RP				LP	RP				LP					
		Ecart de température °C					Ecart de température °C					Ecart de température °C									
		20	10	5	2		20	10	5	2		20	10	5	2		20	10	5	2	
LPH 70123	880	0,7	1,15	1,8	2,7	4	0,65	1,05	1,55	2,2	3	0,5	0,85	1,15	1,55	2	0,25	0,35	0,44	0,53	0,6
	975	0,75	1,25	1,9	2,75		0,70	1,1	1,6	2,25		0,55	0,9	1,25	1,6		0,3	0,4	0,46	0,54	
	1175	0,9	1,5	2,2	3,0		0,85	1,3	1,85	2,4		0,7	1,05	1,33	1,7		0,35	0,45	0,5	0,55	
LPH 70530	880	0,9	1,6	2,6	4,05	6,5	0,85	1,45	2,2	3,3	4,8	0,7	1,15	1,7	2,4	3,3	0,35	0,55	0,7	0,85	1
	975	1,0	1,75	2,75	4,2		0,95	1,6	2,4	3,4		0,8	1,25	1,85	2,5		0,45	0,6	0,75	0,88	
	1175	1,3	2,15	3,25	4,65		1,2	1,9	2,75	3,7		1,0	1,55	2,1	2,7		0,55	0,7	0,8	0,92	
LPH 70540	880	1,2	2,0	3,15	4,7	7	1,05	1,75	2,6	3,65	5	0,85	1,35	1,95	2,65	3,5	0,4	0,6	0,75	0,88	1
	975	1,3	2,2	3,35	4,85		1,15	1,9	2,75	3,75		0,95	1,5	2,1	2,75		0,5	0,65	0,8	0,91	
	1175	1,65	2,65	3,85	5,3		1,5	2,3	3,15	4,05		1,25	1,8	2,4	2,95		0,6	0,75	0,85	0,94	

LP = pour un fonctionnement en liquide perdu.

RP = pour un fonctionnement en recyclage partiel. Les valeurs indiquées sont celles qui correspondent à une température du liquide de fonctionnement supérieure de 20°C, 10°C, 5°C, 2°C à la température du liquide d'appoint.

Codification

Type + calibre	Hydraulique + pivoterie	Etanchéité d'arbre	Matériaux de construction	Etanchéité de corps
	B• 2 roulements à billes lubrifiés à la graisse •N 1 bout d'arbre, rotation horaire	041 Presse étoupe 135 Garniture mécanique, SIHI-FN	02 Pièces principales en fonte, sans pièce non ferreuse 42 Pièces principales en acier inoxydable	0 Pâte à joint
LPH 70123 70530 70540	BN	041, 135	02, 42	0

Désignation moteur

	Désignation	Moteur 50 Hz					
		Moteur IP 55			Moteur EEx e II T3		
Pompe arbre nu	01	kW	Type	Codification	kW	Type	Codification
Pompe avec accouplement, alésée côté moteur	04						
Idem ci-dessus mais avec, par exemple : Moteur triphasé 30 kW (50 Hz, 400 VΔ) à 975 tr/min	AC	22	200 L	YC	27	225 M	AL
		30	225 M	AC	33	250 M	BL
		45	280 S	CC	40	280 S	CL
					46	280 M	DL

Exemple de commande :

Pompe de type LPH 70123 BN 135 02 0 avec moteur triphasé 30 kW (50 Hz, 400 VΔ) 975 tr/min, IP 55 : **LPH•70123 BN 135 02 0 AC**.
Voltage et fréquence autres, sur demande.

Dans l'exemple, le point (•) correspond au stade de fabrication du modèle de pompe.

Accessoires

Accessoires recommandés		LPH 70123	LPH 70530	LPH 70540		
Séparateur de liquide superposé			XBa 10040 70 kg			
Exécution matière	130 / acier galvanisé 172 / 1.4571		35 000 443 35 000 444			
Tuyauterie du liquide auxiliaire						
Exécution matière	072 / St 37-0 172 / 1.4571	35 003 201 35 003 202	35 003 192 35 005 866	35 003 193 35 003 194		
Tuyauterie protection anti-cavitation						
Exécution matière	072 / St 37-0 172 / 1.4571	-	35 003 233 35 015 999	35 003 234 35 007 180		
Séparateur de liquide juxtaposé			XBp 2312 98 kg			
Exécution matière	130 / acier galvanisé 172 / 1.4571	XBp 2311 96 kg 35 000 568 35 000 569	35 000 571 35 000 572			
Tuyauterie du liquide auxiliaire						
Exécution matière	072 / St 37-0 172 / 1.4571	35 003 173 35 003 174	35 003 176 35 003 177	35 003 178 35 003 179		
Tuyauterie protection anti-cavitation						
Exécution matière	072 / St 37-0 172 / 1.4571	35 003 231 35 003 232	-	-		
Clapet anti-retour à boule		Type / poids	XCk 100 / 16 kg resp. 17,5 kg			
Exécution matière	767 /GG-25 + Perbunan 784 / 1.4408 + Téflon	Pièce n°	43 016 898 43 029 322			
Réduction						
Exécution matière	081 / RSt 37-2 172 / 1.4571	Pièce n°	-	35 002 762 35 014 264		
Moteur IP 55		Type	200 L	225 M	280 S	
		Puissance	22 kW	30 kW	45 kW	
		Poids	190 kg	225 kg	540 kg	
Moteur EEx e II T3		Type	225 M	250 M	280 S	280 M
		Puissance	27 kW	33 kW	40 kW	46 kW
		Poids	350 kg	450 kg	580 kg	635 kg
Accouplement						
Pour moteur IP 55		Type	A 180	A 180	A 200	
		Poids	14 kg	14 kg	20 kg	
Côté pompe		Pièce n°	43 035 527	43 035 527	43 000 275	
Côté moteur			43 041 669	43 021 496	43 021 500	
Pour moteur EEx e II T3		Type	ADS 194	ADS 194	ADS 194	ADS 218
		Poids	17 kg	17 kg	17 kg	24 kg
Côté pompe		Pièce n°	43 040 600	43 040 600	43040600	43040602
Côté moteur			43 028 518	43 035 601	43038678	43038708
Protège accouplement						
Exécution matière	076 / acier 345 / 2.0321	Pièce n°	43 042 359 43 042 360			
Socle						
Pour moteur IP 55	081 / RSt 37-2	Pièce n°	35 010 956	35 002 931	35 012 202	
		Poids	131 kg	137 kg	151 kg	
Pour moteur EEx e II T3	081 / RSt 37-2	Pièce n°	35 002 927	35 002 942	35012202	35002942
		Poids	151 kg	133 kg	151 kg	133 kg

Informations données sous réserve de modifications imposées par le développement technique.

