TECH-POMPES – ZA Prunelliers – 1 Rue des Prunelliers – 89100 Saint Martin du Tertre -FRANCE - Tél : + 33 (03) 86 66 57 47 – Fax :

+ 33 (03) 86 66 63 06

Site Internet: www.tech-pompes.fr. Contact:

contact@tech-pompes.com

SARL au capital de 500 000 € - RCS SENS 480 876 929 - Siret 480 876 929 00039 -Code TVA FR 45 480 876 929



Lowara

Electropompes immergées centrifuges multicellulaires pour eaux claires pour les forages de 4". Forte teneur en acier inoxydable AISI 304. Les roues flottantes garantissent une grande résistance à l'usure. Les supports supérieur et inférieur sont réalisés en acier inoxydable micromoulé pour garantir la résistance à la corrosion, la robustesse et un accouplement rigide avec le moteur. Le clapet anti-retour incorporé dans la tête est conçu de manière à décharger le poids de la colonne d'eau sur la tête afin de préserver les roues et les diffuseurs. Possibilité de fonctionnement à l'horizontal.

Caractéristiques techniques

Débit : jusqu'à 21 m³/h

Hauteur manométrique : jusqu'à 340 mètres Alimentation : triphasée et monophasée

50 et 60 Hz

Version monophasée : 220-240 V, 50 Hz

Version triphasée: 380-415 V;

La protection contre les surtensions en triphasé devra être intégrée dans le coffret électrique par l'utilisateur (voir section

coffrets de commande).

Puissance : de 0,25 kW à 7,5 kW Diamètre d'encombrement maximal de la pompe (protège-câble inclus) : 99 mm Température de l'eau : de 0°C à +35°C. Teneur en sable maximale de l'eau :

150 g/m³

Matériaux

Plateau clapet, support clapet:

acier inoxydable Joint clapet : NBR

Anneau blocage clapet: acier inoxydable Support supérieur : Technopolymère

Palier à douille : polyuréthane Roue, diffuseur : technopolymère

Boîtier réglage, épaisseur, arbre pompe, chemise externe, entretoise, filtre,

protection câble : acier inoxydable

Applications

Alimentation en eau potable

Surpression

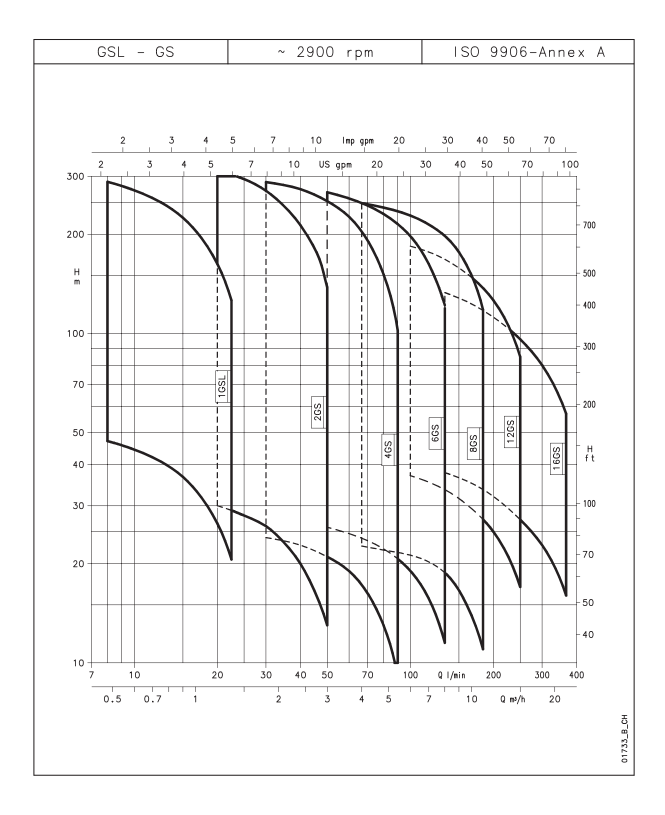
Irrigation

Collecte de l'eau de pluie

Lutte anti-incendie



SÉRIE GS Plage de performances hydrauliques à 50 Hz



SÉRIE 1GSL Tableau des performances hydrauliques à 50 Hz

TYPE	NOMBRE	PUISS	ANCE	Q = DÉBIT					
POMPE	D'ÉTAGES	MOT	ΓEUR	l/min 0	8,3	10	15	20	22,5
				m³/h 0	0,5	0,6	0,9	1,2	1,35
		kW	CV	H = HAUTEUR D'ÉLÉVATION TOTALE EN MÈTRES DE COLONNE D					
1GSL02 (1)	8	0,37	0,5	53	46,6	45	37	27	20,6
1GSL03	12	0,37	0,5	79,4	69,9	67	55	40	30,9
1GSL05	18	0,55	0,75	119	105	100	83	60	46,3
1GSL07	24	0,75	1	159	140	133	110	80	61,7
1GSL11	35	1,1	1,5	232	204	194	160	116	90
1GSL15	49	1,5	2	324	285	272	224	163	126

1gsl-2p50-en_c_th

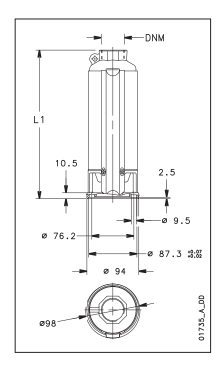
Dimensions et poids 1GSL..40S

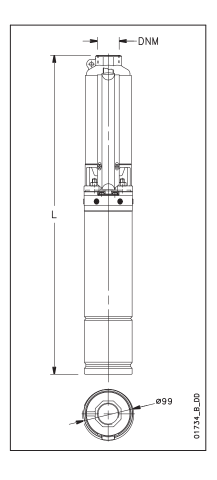
TYPE	NOMBRE		DIMENSIONS		POIDS	POIDS
ÉLECTRO-	D'ÉTAGES	DNM	(m	m)	POMPE	ÉLECTRO-
POMPE						POMPE
			L1	L	kg	kg
1GSL02M-4OS	8	Rp 1 1/4	298	651	3,1	10,7
1GSL03M-4OS	12	Rp 1 1/4	369	722	3,9	11,5
1GSL05M-4OS	18	Rp 1 1/4	472	825	4,9	13,1
1GSL07M-4OS	24	Rp 1 1/4	578	956	5,8	15,1
1GSL11M-4OS	35	Rp 1 1/4	824	1237	8,7	19,9
1GSL15M-4OS	49	Rp 1 1/4	1068	1516	11,8	24,6
1GSL03T-4OS	12	Rp 1 1/4	369	701	3,9	11
1GSL05T-4OS	18	Rp 1 1/4	472	825	4,9	12,5
1GSL07T-4OS	24	Rp 1 1/4	578	931	5,8	14
1GSL11T-4OS	35	Rp 1 1/4	824	1202	8,7	18
1GSL15T-4OS	49	Rp 1 1/4	1068	1481	11,8	23,2

1gsl-4os-2p50_a_td

Dimensions et poids 1GSL..L4C

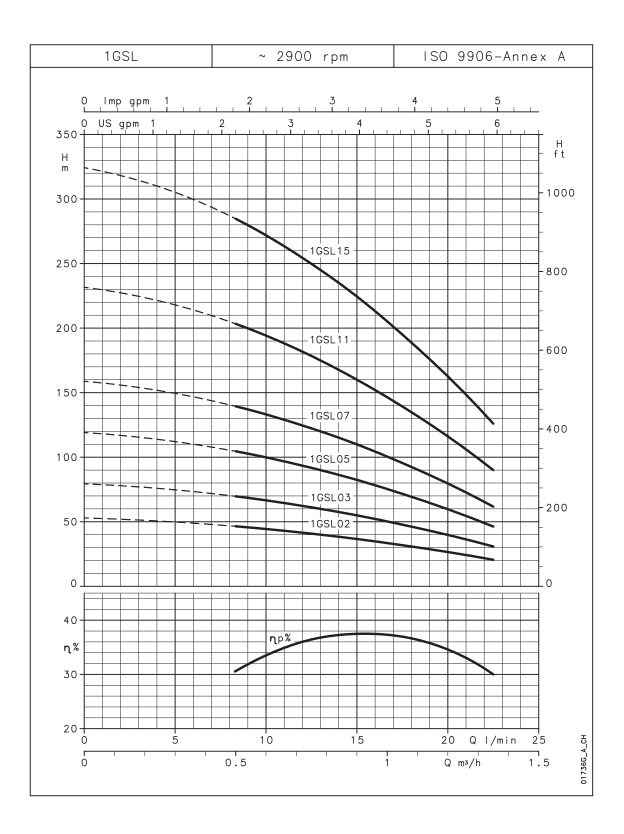
TYPE ÉLECTRO- POMPE	NOMBRE D'ÉTAGES	DNM		NSIONS m)	POIDS POMPE	POIDS ÉLECTRO- POMPE
			L1	L	kg	kg
1GSL02M-L4C	8	Rp 1 ¹ / ₄	298	532	3,1	10,3
1GSL03M-L4C	12	Rp 1 ¹ / ₄	369	603	3,9	11,2
1GSL05M-L4C	18	Rp 1 ¹ / ₄	472	736	4,9	12,7
1GSL07M-L4C	24	Rp 1 ¹ / ₄	578	862	5,8	14,2
1GSL11M-L4C	35	Rp 1 ¹ / ₄	824	1153	8,7	19,6
1GSL15M-L4C	49	Rp 1 ¹ / ₄	1068	1459	11,8	24,5
1GSL03T-L4C	12	Rp 1 ¹ / ₄	369	583	3,9	10,9
1GSL05T-L4C	18	Rp 1 ¹ / ₄	472	706	4,9	12,1
1GSL07T-L4C	24	Rp 1 ¹ / ₄	578	842	5,8	13,6
1GSL11T-L4C	35	Rp 1 ¹ / ₄	824	1108	8,7	17,1
1GSL15T-L4C	49	Rp 1 ¹ / ₄	1068	1414	11,8	23,8





^{*} Les électropompes de plus de 1500 mm de longueur sont fournies désaccouplées Le moteur et la pompe sont emballés séparément.

SÉRIE 1GSL Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz



SÉRIE 2GS Tableau des performances hydrauliques à 50 Hz

TYPE	NOMBRE	PUISS	PUISSANCE Q = DÉBIT							
POMPE	D'ÉTAGES	МОТ	EUR	l/min 0	20	25	30	40	50	
				m³/h 0	1,2	1,5	1,8	2,4	3	
		kW	CV	H = HAUTEUR D'ÉLÉVATION TOTALE EN MÈTRES DE COLONNE D'E						
2GS02 ⁽¹⁾	5	0,37	0,5	33	30	28	26	20	13	
2GS03	7	0,37	0,5	47	42	40	36	29	19	
2GS05	10	0,55	0,75	67	60	56	52	41	27	
2GS07	14	0,75	1	93	83	79	73	57	37	
2GS11	20	1,1	1,5	133	119	113	104	82	53	
2GS15	28	1,5	2	187	167	158	146	115	74	
2GS22	40	2,2	3	267	238	226	208	164	106	
2GS30	52	3	4	347	309	294	271	213	138	
2GS15 2GS22	28 40 52	1,5 2,2 3	2 3 4	187 267 347	167 238	158 226	146 208	115 164	74 106	

2gs-2p50-en_c_th

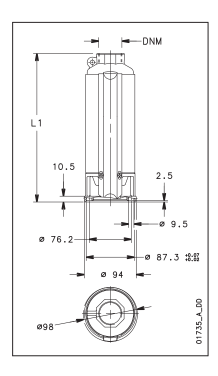
Dimensions et poids 2GS..40S

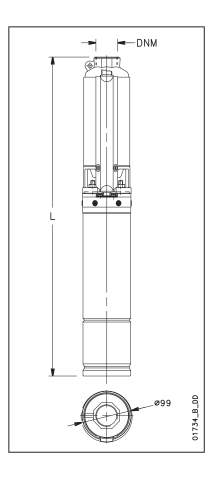
TYPE	NOMBRE		DIMEN	NSIONS	POIDS	POIDS
ÉLECTRO-	D'ÉTAGES	DNM	(m	m)	POMPE	ÉLECTRO-
POMPE						POMPE
			L1	L	kg	kg
2GS02M-4OS	5	Rp 1 1/4	245	598	2,6	10,2
2GS03M-4OS	7	Rp 1 1/4	280	633	2,9	10,5
2GS05M-4OS	10	Rp 1 1/4	332	685	3,5	11,7
2GS07M-4OS	14	Rp 1 1/4	402	780	4,2	13,5
2GS11M-4OS	20	Rp 1 1/4	507	920	5,3	16,5
2GS15M-4OS	28	Rp 1 1/4	680	1128	7,1	19,9
2GS22M-4OS	40	Rp 1 1/4	914	1412	10,1	25,2
2GS03T-4OS	7	Rp 1 1/4	280	612	2,9	10
2GS05T-4OS	10	Rp 1 1/4	332	685	3,5	11,1
2GS07T-4OS	14	Rp 1 1/4	402	755	4,2	12,4
2GS11T-4OS	20	Rp 1 1/4	507	885	5,3	14,6
2GS15T-4OS	28	Rp 1 1/4	680	1093	7,1	18,5
2GS22T-4O S	40	Rp 1 1/4	914	1362	10,1	23
2GS30T-4O S	52	Rp 1 1/4	1120	1568	12,2	26,1

2gs-4os-2p50_a_td

Dimensions et poids 2GS..L4C

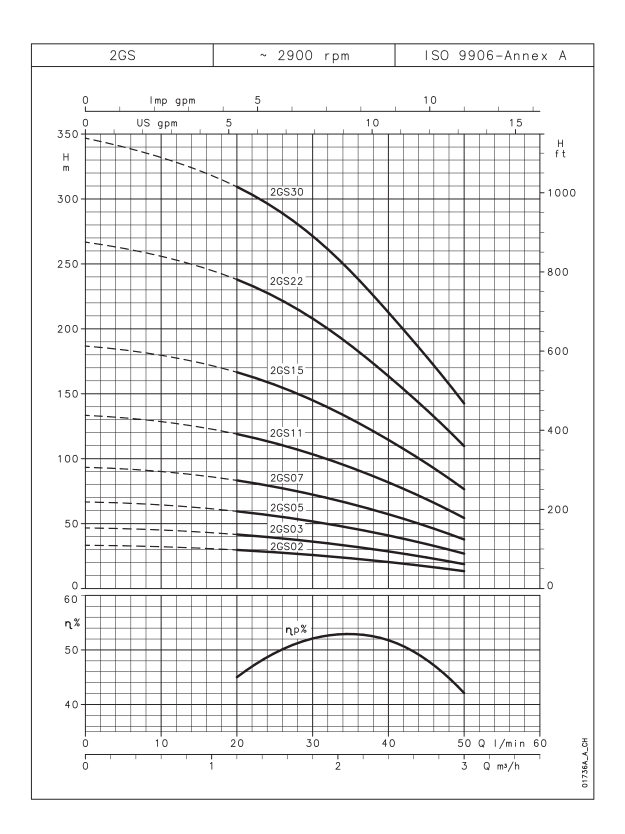
	1	ı				1
TYPE	NOMBRE		DIME	NSIONS	POIDS	POIDS
ÉLECTRO-	D'ÉTAGES	DNM	(m	m)	POMPE	ÉLECTRO-
POMPE						POMPE
			L1	L	kg	kg
2GS02M-L4C	5	Rp 1 1/4	245	479	2,6	9,8
2GS03M-L4C	7	Rp 1 1/4	280	514	2,9	10,1
2GS05M-L4C	10	Rp 1 1/4	332	596	3,5	11,3
2GS07M-L4C	14	Rp 1 1/4	402	686	4,2	12,6
2GS11M-L4C	20	Rp 1 1/4	507	836	5,3	16,2
2GS15M-L4C	28	Rp 1 1/4	680	1071	7,1	19,8
2GS22M-L4C	40	Rp 1 1/4	914	1325	10,1	24,3
2GS03T-L4C	7	Rp 1 1/4	280	494	2,9	9,9
2GS05T-L4C	10	Rp 1 1/4	332	566	3,5	10,7
2GS07T-L4C	14	Rp 1 1/4	402	666	4,2	12
2GS11T-L4C	20	Rp 1 1/4	507	791	5,3	13,7
2GS15T-L4C	28	Rp 1 1/4	680	1026	7,1	19,1
2GS22T-L4C	40	Rp 1 1/4	914	1305	10,1	22,9
2GS30T-L4C	52	Rp 1 1/4	1120	1662	12.2	32.8





^{*} Les électropompes de plus de 1500 mm de longueur sont fournies désaccouplées. Le moteur et la pompe sont emballés séparément.

SÉRIE 2GS Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz



SÉRIE 4GS Tableau des performances hydrauliques à 50 Hz

TYPE	NOMBRE	PUISS	ANCE	Q = DÉBIT						
POMPE	D'ÉTAGES	MOT	EUR	l/min 0	30	40	60	80	90	
				m ³ /h 0	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4	
		kW	CV	H = HAUTEUR D'ÉLÉVATION TOTALE EN MÈTRES DE COLONNE D'EAU						
4GS03M	4	0,37	0,5	27	24	23	19	13	9	
4GS05M	7	0,55	0,75	47	42	40	33	22	15	
4GS07M	9	0,75	1	60	54	51	42	28	19	
4GS11M	14	1,1	1,5	94	84	80	66	44	30	
4GS15M	19	1,5	2	127	114	108	89	60	40	
4GS22M	27	2,2	3	181	162	154	127	85	57	
4GS30T	35	3	4	228	204	194	160	107	72	
4GS40T	48	4	5,5	321	288	274	226	151	102	

4gs-2p50_b_th

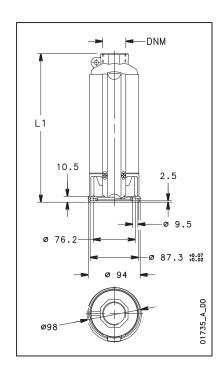
Dimensions et poids 4GS..40S

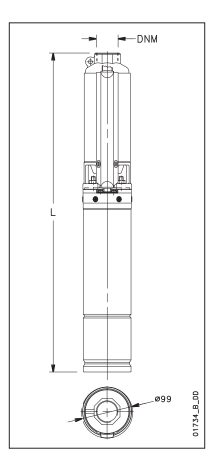
TYPE	NOMBRE		DIME	NSIONS	POIDS	POIDS
ÉLECTRO-	D'ÉTAGES	DNM	(m	m)	POMPE	ÉLECTRO-
POMPE						POMPE
			L1	L	kg	kg
4GS03M-4OS	4	Rp 1 1/4	245	598	2,5	10,1
4GS05M-4OS	7	Rp 1 1/4	309	662	3,1	11,3
4GS07M-4OS	9	Rp 1 1/4	352	730	3,5	12,8
4GS11M-4OS	14	Rp 1 1/4	460	873	4,6	15,8
4GS15M-4OS	19	Rp 1 1/4	568	1016	5,7	18,5
4GS22M-4OS	27	Rp 1 1/4	770	1268	7,6	22,7
4GS03T-4OS	4	Rp 1 1/4	245	577	2,5	9,6
4GS05T-4OS	7	Rp 1 1/4	309	662	3,1	10,7
4GS07T-4OS	9	Rp 1 1/4	352	705	3,5	11,7
4GS11T-4OS	14	Rp 1 1/4	460	838	4,6	13,9
4GS15T-4OS	19	Rp 1 1/4	568	981	5,7	17,1
4GS22T-4OS	27	Rp 1 1/4	770	1218	7,6	20,5
4GS30T-4OS	35	Rp 1 1/4	967	1415	9,6	23,5
4GS40T-4OS	48	Rp 1 1/4	1248	1816	12,8	30,6

4gs-4os-2p50_a_td

Dimensions et poids 4GS..L4C

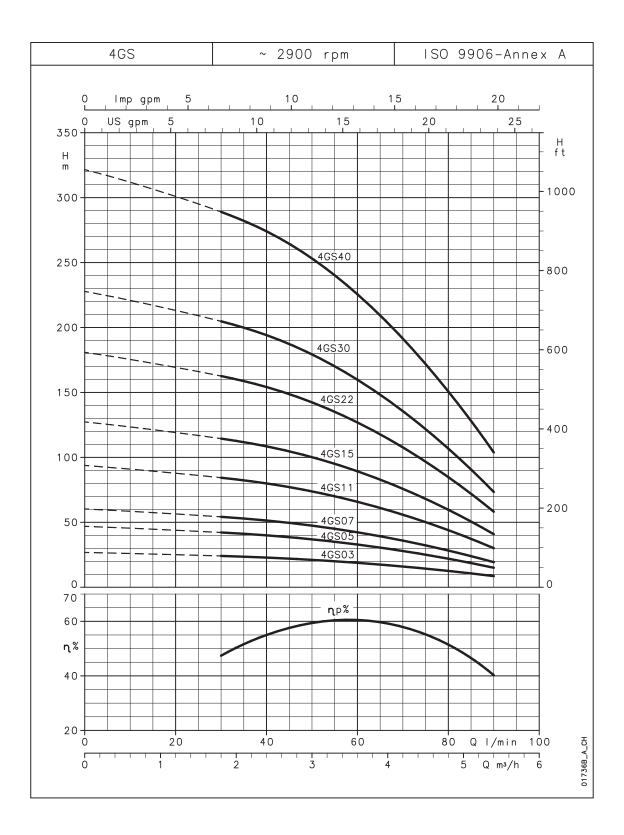
TYPE ÉLECTRO- POMPE	NOMBRE D'ÉTAGES	DNM	DIMENSIONS (mm)		POIDS POMPE	POIDS ÉLECTRO- POMPE
			L1	L	kg	kg
4GS03M-L4C	4	Rp 1 ¹ / ₄	245	479	2,5	9,7
4GS05M-L4C	7	Rp 1 ¹ / ₄	309	573	3,1	10,9
4GS07M-L4C	9	Rp 1 ¹ / ₄	352	636	3,5	11,9
4GS11M-L4C	14	Rp 1 ¹ / ₄	460	789	4,6	15,5
4GS15M-L4C	19	Rp 1 ¹ / ₄	568	959	5,7	18,4
4GS22M-L4C	27	Rp 1 ¹ / ₄	770	1181	7,6	21,8
4GS03T-L4C	4	Rp 1 ¹ / ₄	245	459	2,5	9,5
4GS05T-L4 C	7	Rp 1 ¹ / ₄	309	543	3,1	10,3
4GS07T-L4 C	9	Rp 1 ¹ / ₄	352	616	3,5	11,3
4GS11T-L4C	14	Rp 1 ¹ / ₄	460	744	4,6	13
4GS15T-L4 C	19	Rp 1 ¹ / ₄	568	914	5,7	17,7
4GS22T-L4C	27	Rp 1 ¹ / ₄	770	1161	7,6	20,4
4GS30T-L4 C	35	Rp 1 ¹ / ₄	967	1509	9,6	30,2
4GS40T-L4 C	48	Rp 1 ¹ / ₄	1248	1860	12,8	36,5





^{*} Les électropompes de plus de 1500 mm de longueur sont fournies désaccouplées Le moteur et la pompe sont emballés séparément.

SÉRIE 4GS Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz



SÉRIE 6GS Tableau des performances hydrauliques à 50 Hz

TYPE	NOMBRE	PUISS	ANCE	Q = DÉBIT						
POMPE	D'ÉTAGES	MOT	EUR	l/min 0	50	70	90	110	133	
				m ³ /h 0	3	4,2	5,4	6,6	8	
		kW	CV	H = HAUTEU	R D'ÉLÉVATI	ON TOTALE	EN MÈTRE	S DE COLON	NE D'EAU	
6GS05	5	0,55	0,75	30,5	25,8	23	21	17	11,5	
6GS07	7	0,75	1	42,7	36,1	33	29	24	16,1	
6GS11	10	1,1	1,5	61	51,6	47	41	34	23	
6GS15	14	1,5	2	85,4	72,2	66	58	48	32,2	
6GS22	21	2,2	3	128	108	99	87	71	48,3	
6GS30	29	30	4	177	150	136	120	99	66,7	
6GS40	38	40	5,5	232	196	179	157	129	87,4	
6GS55	52	55	7,5	317	268	244	215	177	120	

6gs-2p50_b_th

Dimensions et poids 6GS..40S

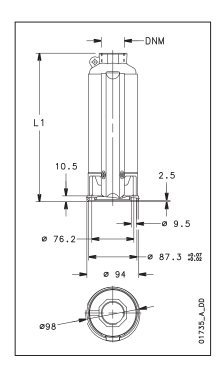
TYPE	NOMBRE		DIMEN	ISIONS	POIDS	POIDS
ÉLECTRO-	D'ÉTAGES	DNM	(mm)		POMPE	ÉLECTRO-
POMPE						POMPE
			L1	L	kg	kg
6GS05M-4OS	5	Rp 1 1/4	329	682	3,5	11,7
6GS07M-4OS	7	Rp 1 1/4	390	768	4,2	13,5
6GS11M-4OS	10	Rp 1 1/4	485	898	5,1	16,3
6GS15M-4OS	14	Rp 1 1/4	645	1093	6,8	19,6
6GS22M-4OS	21	Rp 1 1/4	862	1360	9,1	24,2
6GS05T-4OS	5	Rp 1 1/4	329	682	3,5	11,1
6GS07T-4OS	7	Rp 1 1/4	390	743	4,2	12,4
6GS11T-4OS	10	Rp 1 1/4	485	863	5,1	14,4
6GS15T-4OS	14	Rp 1 1/4	645	1058	6,8	18,2
6GS22T-4OS	21	Rp 1 1/4	862	1310	9,1	22
6GS30T-4OS	29	Rp 1 1/4	1127	1575	11,8	25,7
6GS40T-4OS	38	Rp 1 1/4	1406	1974	14,7	32,5
6GS55T-4OS	52	Rp 1 1/4	1840	2468	19,3	40,6

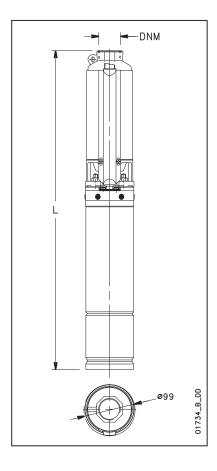
6gs-4os-2p50_a_td

Dimensions et poids 6GS..L4C

TYPE ÉLECTRO- POMPE	NOMBRE D'ÉTAGES	DNM	DIMENSIONS (mm)		POIDS POMPE	POIDS ÉLECTRO- POMPE
			L1	L	kg	kg
6GS05M-L4C	5	Rp 1 1/4	329	593	3,5	11,3
6GS07M-L4C	7	Rp 1 1/4	390	674	4,2	12,6
6GS11M-L4C	10	Rp 1 1/4	485	814	5,1	16
6GS15M-L4C	14	Rp 1 1/4	645	1036	6,8	19,5
6GS22M-L4C	21	Rp 1 1/4	862	1273	9,1	23,3
6GS05T-L4C	5	Rp 1 1/4	329	563	3,5	10,7
6GS07T-L4C	7	Rp 1 1/4	390	654	4,2	12
6GS11T-L4C	10	Rp 1 1/4	485	769	5,1	13,5
6GS15T-L4C	14	Rp 1 1/4	645	991	6,8	18,8
6GS22T-L4C	21	Rp 1 1/4	862	1253	9,1	21,9
6GS30T-L4C	29	Rp 1 1/4	1127	1669	11,8	32,4
6GS40T-L4C	38	Rp 1 1/4	1406	2018	14,7	38,4
6GS55T-L4C	52	Rp 1 1/4	1840	2522	19,3	46,3

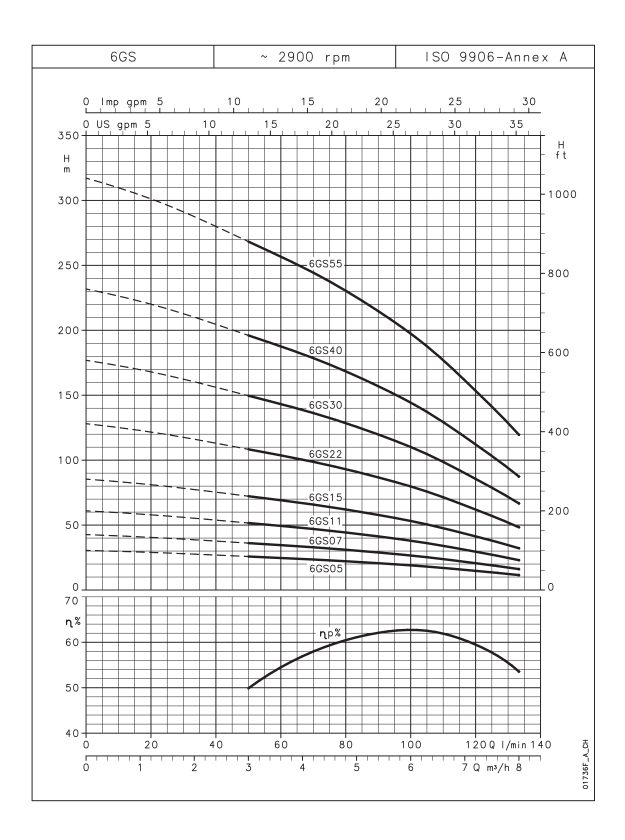
6gs-l4c-2p50





^{*} Les électropompes de plus de 1500 mm de longueur sont fournies désaccouplées Le moteur et la pompe sont emballés séparément.

SÉRIE 6GS Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz



SÉRIE 8GS Tableau des performances hydrauliques à 50 Hz

TYPE	NOMBRE	PUISS	ANCE			Q = DÉE	BIT		
POMPE	D'ÉTAGES	MO	ΓEUR	l/min 0	67	100	120	140	183
				m ³ /h 0	4	6	7,2	8,4	11
		kW	kW CV H = HAUTEUR D'ÉLÉVATIO			ON TOTALE	EN MÈTRES	DE COLON	NNE D'EAU
8GS07	4	0,75	1	26	23	22	20	18	11
8GS11	6	1,1	1,5	39	35	33	31	28	17
8GS15	8	1,5	2	52	46	44	41	37	22
8GS22	13	2,2	3	85	75	71	67	60	36
8GS30	17	3	4	111	98	93	87	78	47
8GS40	23	4	5,5	150	133	126	118	106	63
8GS55	32	5,5	7,5	208	185	175	164	147	88
8GS75	43	7,5	10	280	249	235	220	198	118

8gs-2p50_c_th

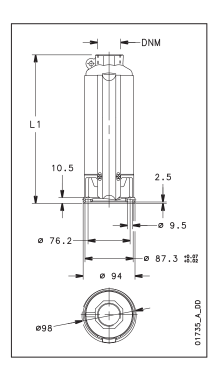
Dimensions et poids 8GS..40S

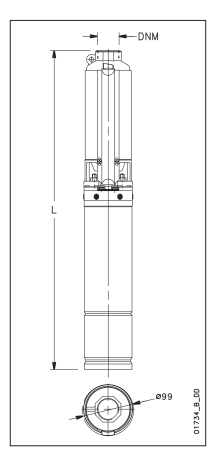
TYPE	NOMBRE		DIMEN	NSIONS	POIDS	POIDS
ÉLECTRO-	D'ÉTAGES	DNM	(m	m)	POMPE	ÉLECTRO-
POMPE						POMPE
			L1	L	kg	kg
8GS07M-4OS	4	Rp 2	299	677	3,2	12,5
8GS11M-4OS	6	Rp 2	361	774	3,8	15
8GS15M-4OS	8	Rp 2	423	871	4,5	17,3
8GS22M-4OS	13	Rp 2	580	1078	6	21,1
8GS07T-4OS	4	Rp 2	299	652	3,2	11,4
8GS11T-4OS	6	Rp 2	361	739	3,8	13,1
8GS15T-4OS	8	Rp 2	423	836	4,5	15,9
8GS22T-4OS	13	Rp 2	580	1028	6	18,9
8GS30T-4OS	17	Rp 2	740	1188	7,8	21,7
8GS40T-4OS	23	Rp 2	926	1494	9,6	27,4
8GS55T-4OS	32	Rp 2	1224	1852	12,8	34,1
8GS75T-4OS	43	Rp 2	1563	2397	16,2	45

8gs-4os-2p50_a_td

Dimensions et poids 8GS..L4C

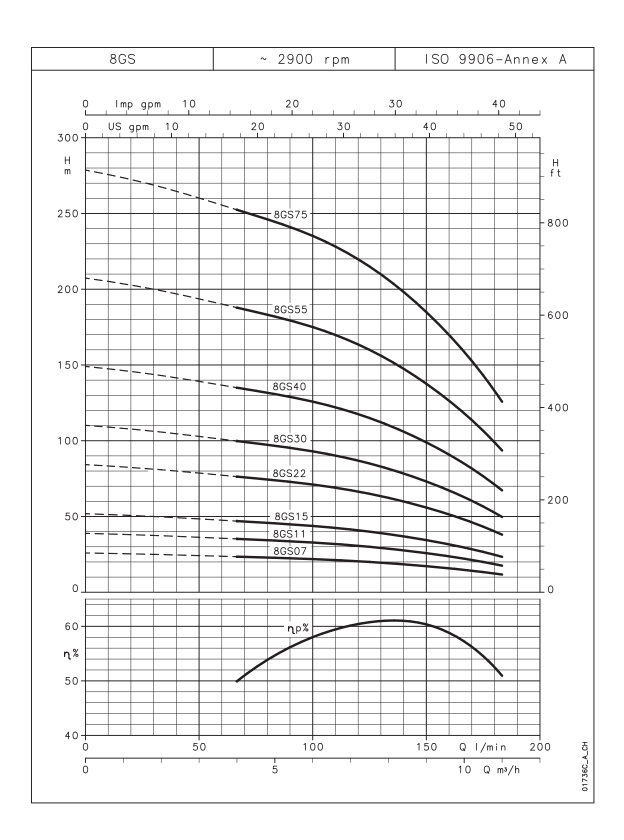
TYPE ÉLECTRO- POMPE	NOMBRE D'ÉTAGES	DNM		NSIONS m)	POIDS POMPE	POIDS ÉLECTRO- POMPE
			L1	L	kg	kg
8GS07M-L4C	4	Rp2	299	583	3,2	11,6
8GS11M-L4C	6	Rp2	361	690	3,8	14,7
8GS15M-L4C	8	Rp2	423	814	4,5	17,2
8GS22M-L4C	13	Rp2	580	991	6	20,2
8GS07T-L4 C	4	Rp2	299	563	3,2	11
8GS11T-L4 C	6	Rp2	361	645	3,8	12,2
8GS15T-L4C	8	Rp2	423	769	4,5	16,5
8GS22T-L4 C	13	Rp2	580	971	6	18,8
8GS30T-L4C	17	Rp2	740	1282	7,8	28,4
8GS40T-L4 C	23	Rp2	926	1538	9,6	33,3
8GS55T-L4 C	32	Rp2	1224	1906	12,8	39,8
8GS75T-L4 C	43	Rp2	1563	2325	16,2	45,4





^{*} Les électropompes de plus de 1500 mm de longueur sont fournies désaccouplées. Le moteur et la pompe sont emballés séparément.

SÉRIE 8GS Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz



SÉRIE 12GS Tableau des performances hydrauliques à 50 Hz

TYPE	NOMBRE	PUISSANCE		UISSANCE Q = DÉBIT					
POMPE	D'ÉTAGES	MO	TEUR	l/min 0	100	150	175	200	250
				m ³ /h 0	6	9	10,5	12	15
		kW	CV	H = HAUTEU	R D'ÉLÉVATI	ON TOTALE	EN MÈTRES	DE COLON	NE D'EAU
12GS15	7	1,5	2	43,9	37,3	31	28	24	14,6
12GS22	11	2,2	3	69	58,4	49	43	37	22,5
12GS30	15	3	4	94	79,4	67	59	50	30
12GS40	20	4	5,5	128,6	109,9	94	84	73	46
12GS55	27	5,5	7,5	173,6	148,3	127	113	98	62
12GS75	35	7,5	10	221,8	190,2	163	146	126	80

12gs-2p50_b_th

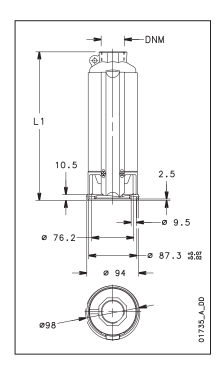
Dimensions et poids 12GS..40S

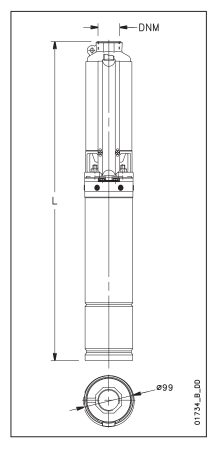
TYPE ÉLECTRO-	NOMBRE D'ÉTAGES	DNM		NSIONS m)	POIDS POMPE	POIDS ÉLECTRO-
POMPE *						POMPE
			L1	L	kg	kg
12GS15M-4OS	7	Rp 2	539	987	5,2	18
12GS22M-4OS	11	Rp 2	785	1283	7,9	23
12GS15T-4OS	7	Rp 2	539	952	5,2	16,6
12GS22T-4OS	11	Rp 2	785	1233	7,9	20,8
12GS30T-4OS	15	Rp 2	992	1440	10	23,9
12GS40T-4OS	20	Rp 2	1252	1820	12,6	30,4
12GS55T-4OS	27	Rp 2	1634	2262	16,8	38,1
12GS75T-4OS	35	Rp 2	2049	2883	20,9	49,7

12gs-4os-2p50_a_td

Dimensions et poids 12GS..L4C

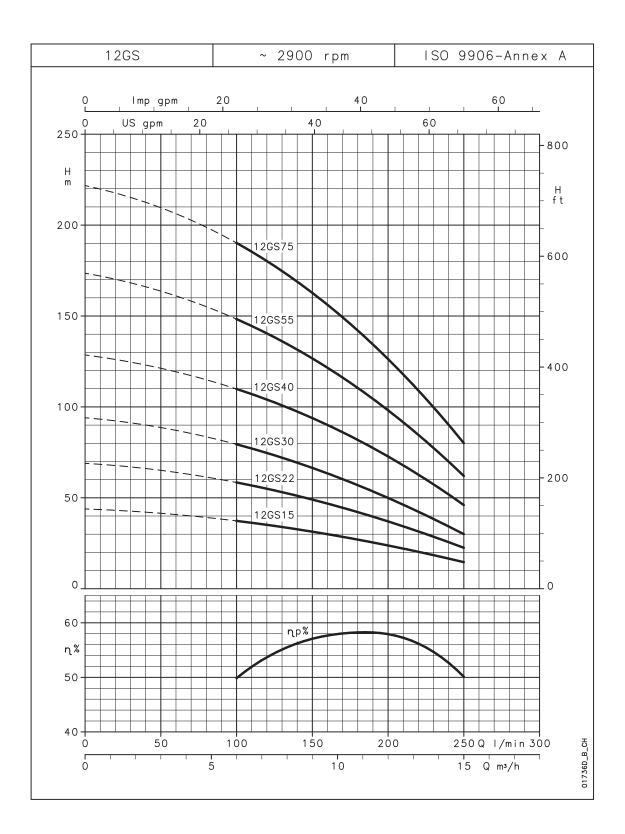
TYPE ÉLECTRO- POMPE	NOMBRE D'ÉTAGES	DNM	DIME!	NSIONS m)	POIDS POMPE	POIDS ÉLECTRO- POMPE
			L1	L	kg	kg
12GS15M-L4C	7	Rp2	539	930	5,2	17,9
12GS22M-L4C	11	Rp2	785	1196	7,9	22,1
12GS15T-L4C	7	Rp2	539	885	5,2	17,2
12GS22T-L4C	11	Rp2	785	1176	7,9	20,7
12GS30T-L4C	15	Rp2	992	1534	10	30,6
12GS40T-L4C	20	Rp2	1252	1864	12,6	36,3
12GS55T-L4C	27	Rp2	1634	2316	16,8	43,8
12GS75T-L4C	35	Rp2	2049	2811	20,9	50,1





^{*} Les électropompes de plus de 1500 mm de longueur sont fournies désaccouplées. Le moteur et la pompe sont emballés séparément.

SÉRIE 12GS Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz



SÉRIE 16GS Tableau des performances hydrauliques à 50 Hz

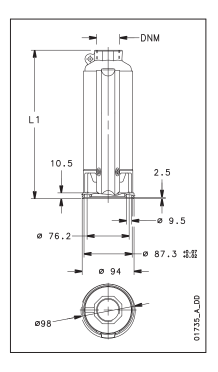
TYPE	NOMBRE	PUISSANCE				Q = DÉE	BIT		
POMPE	D'ÉTAGES	MO	ΓEUR	l/min 0	133	200	250	300	367
				m ³ /h 0	8	12	15	18	22
		kW	CV	H = HAUTEU	R D'ÉLÉVAT	ON TOTALE	EN MÈTRES	DE COLON	NE D'EAU
16GS22	9	2,2	3	49,5	40,3	34	29	23	14
16GS30	12	3	4	66	54	46	39	31	20,4
16GS40	16	4	5,5	92,1	74,9	64	54	44	29
16GS55	21	5,5	7,5	120,9	98,6	84	72	59	39
16GS75	28	7,5	10	161,2	131,5	112	96	78	52

16gs-2p50_b_th

Dimensions et poids 16GS..40S

TYPE	NOMBRE		DIME	NSIONS	POIDS	POIDS
ÉLECTRO-	D'ÉTAGES	DNM	(m	m)	POMPE	ÉLECTRO-
POMPE						POMPE
			L1	L	kg	kg
16GS22M-4OS	9	Rp 2	749	1247	7,7	22,8
16GS22T-40S	9	Rp 2	749	1197	7,7	20,6
16GS30T-4OS	12	Rp 2	953	1401	9,7	23,6
16GS40T-4OS	16	Rp 2	1224	1792	12,4	30,2
16GS55T-40S	21	Rp 2	1620	2248	16,5	37,8
16GS75T-4OS	28	Rp 2	2096	2930	21,2	50

16gs-4os-2p50_a_td



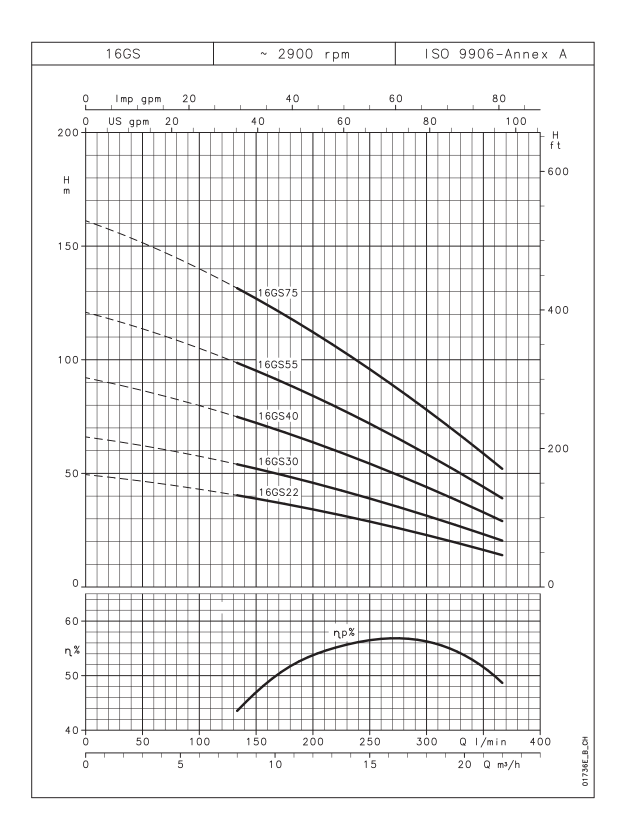
Dimensions et poids 16GS..L4C

TYPE	NOMBRE		DIMEN	NSIONS	POIDS	POIDS
ÉLECTRO-	D'ÉTAGES	DNM	(m	m)	POMPE	ÉLECTRO-
POMPE						POMPE
			L1	L	kg	kg
16GS22M-L4C	9	Rp2	749	1160	7,7	21,9
16GS22T-L4C	9	Rp2	749	1140	7,7	20,5
16GS30T-L4C	12	Rp2	953	1495	9,7	30,3
16GS40T-L4C	16	Rp2	1224	1836	12,4	36,1
16GS55T-L4C	21	Rp2	1620	2302	16,5	43,5
16GS75T-L4C	28	Rp2	2096	2858	21,2	50,4

Ø999 001734-B-DNM

^{*} Les électropompes de plus de 1500 mm de longueur sont fournies désaccouplées. Le moteur et la pompe sont emballés séparément.

SÉRIE 16GS Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz



CHEMISES DE REFROIDISSEMENT

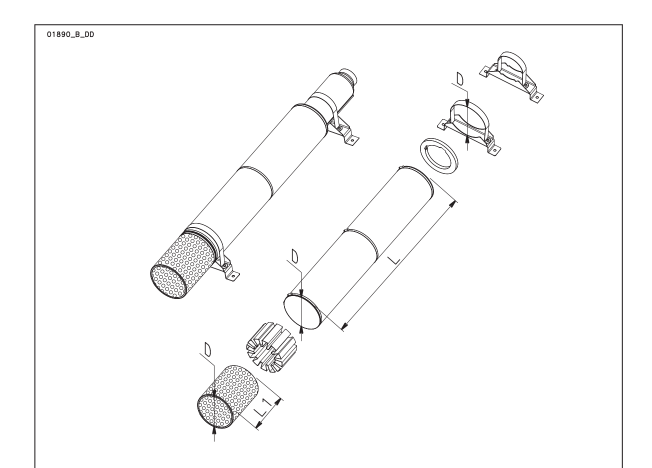


Tableau d'association pompes série GS avec moteurs 4"

TYPE	TY	PE	KIT	KIT	KIT	
POMPE	MOTEUR		REFROIDISSEMENT	REFROIDISSEMENT	REFROIDISSEMENT	
	4OS/B	L4C	CHEMISE	CREPINE	SUPPORTS	
			(D x L)	(D x L1)	(D)	
	0,37	0,37				
	0,55	0,55	D115X500	D115X117	D115/2 - 2PZ	
1GSL	0,75	0,75	D113X300	DIIJXIII	D113/2 - 212	
2GS	1,1	1,1				
4GS	1,5	1,5				
6GS	2,2	2,2	D115X800	D115X117	D115 - 2PZ	
8GS	3	3	D113X000	DIIJXIII		
12GS	4	4				
	5,5	5,5	D115X1000	D115X117	D115 - 2PZ	
	7,5	7,5	D113X1000	DIIJXIII	D113-212	
	2,2	2,2				
	3	3	D145X800	D145X158	D145 - 2PZ	
16GS	4	4				
	5,5	5,5	D145X1000	D145X158	D145 - 2PZ	
	7,5	7,5	D143X1000	D143X130	D 143 - ZI Z	