

Série SH

Électropompes centrifuges totalement en acier inoxydable AISI 316 conformes à la norme EN 733 (ex DIN 24255). Électropompes adaptées pour le pompage des liquides chauds et froids modérément agressifs.

Versions disponibles :

SHE Monobloc avec extrémité d'arbre avec moteur spécial.

SHS Avec accouplement rigide et moteur normalisé.

SHF Avec lanterne, support, manchon d'accouplement élastique, socle et moteur normalisés, conformes à la norme EN 733 (ex DIN 24255).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit: jusqu'à 240 m3/h

Hauteur manométrique: jusqu'à

110 m

Alimentation: triphasée et monophasée 50 et 60 Hz

Puissance: de 0,25 kW 'à 75 kW

Pression maximale de service: 12

bar PN12

Température du liquide pompé:

de -10°C à +120°C Isolation classe F **Protection**: IP55

MATÉRIAUX

Corps de pompe: acier inoxydable

AISI 316

Roue: acier inoxydable AISI 316

Disque support garniture: acier

inoxydable AISI 316

Lanterne: aluminium ou fonte **Garniture mécanique**: céramique/carbone/FPM

Bouchons de remplissage et vidange: acier inoxydable AISI 316

Élastomères: FPM

APPLICATIONS

- Adduction d'eau
- Chauffage, ventilation et réfrigération
- Surpression
- Irrigation
- Machines pour le lavage industriel
- Piscines
- Refroidissement et réfrigération
- Industrie
- Traitement de l'eau
- Installations de filtration

Sur demande:

- version avec variateur de fréquence Hydrovar
- version avec moteur efficacité 1 sur FHS et FHF
- version avec moteur 4 pôles



Pour une liste complète des informations techniques, consulter le site www.lowara.fr



LISTE DES MODÈLES SÉRIE SH 50 Hz 2 PÔLES

TAILLE	kW		VER	SION	
		SHEM	SHE	SHS	SHF
25-125/07	0,75	•	•	•	•
25-125/11	1,1	•	•	•	•
25-160/15	1,5	•	•	•	•
25-160/22	2,2	•	•	•	•
25-200/30	3	-	•	•	•
25-200/40	4	-	•	•	•
25-250/55	5,5	-	•	•	•
25-250/75	7,5	-	•	•	•
25-250/110	11	-	•	•	•
32-125/07	0,75	•	•	•	•
32-125/11	1,1	•	•	•	•
32-160/15	1,5	•	•	•	•
32-160/22	2,2	•	•	•	•
32-200/30	3	-	•	•	•
32-200/40	4	-	•	•	•
32-250/55	5,5	-	•	•	•
32-250/75	7,5	-	•	•	•
32-250/110	11	-	•	•	•
40-125/11	1,1	•	•	•	•
40-125/15	1,5	•	•	•	•
40-125/22	2,2	•	•	•	•
40-160/30	3	-	•	•	•
40-160/40	4	-	•	•	•
40-200/55	5,5	-	•	•	•
40-200/75	7,5	-	•	•	•
40-250/92	9,2	-	•	-	-
40-250/110A	11	-	-	•	•
40-250/110	11	-	•	•	
40-250/150	15	-	•	•	•
50-125/22	2,2	•	•	•	
50-125/30	3	-	•	•	•
50-125/40 50-160/55	-	-	•	•	•
50-160/35	5,5 7,5	-	•	•	
		-	•	•	
	0.2				-
50-200/92	9,2	-	•	-	
50-200/110A	11	-	-	•	•
50-200/110A 50-200/110	11	-	•	•	•
50-200/110A 50-200/110 50-250/150	11 11 15	-	-	•	•
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185	11 11 15 18,5	- - -	•	•	•
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220	11 11 15 18,5 22	- - - -	•	•	•
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220 65-160/40	11 11 15 18,5 22 4	- - - -	•	•	•
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220 65-160/40 65-160/55	11 11 15 18,5 22 4 5,5	- - - -	-	•	•
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220 65-160/40 65-160/55 65-160/75	11 15 18,5 22 4 5,5 7,5	- - - -	•	•	•
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220 65-160/40 65-160/55 65-160/75 65-160/92	11 15 18,5 22 4 5,5 7,5 9,2	- - - - - -	- 0 0	•	•
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220 65-160/40 65-160/75 65-160/92 65-160/110A	11 11 15 18,5 22 4 5,5 7,5 9,2 11	- - - - -	- 0 0	•	•
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220 65-160/40 65-160/55 65-160/92 65-160/110A 65-160/110	11 11 15 18,5 22 4 5,5 7,5 9,2 11	- - - - - - - -	-	•	•
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220 65-160/40 65-160/75 65-160/92 65-160/110A 65-160/110	11 11 15 18,5 22 4 5,5 7,5 9,2 11 11	- - - - - - - -	- • • • • • •	•	•
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220 65-160/40 65-160/75 65-160/92 65-160/110A 65-160/110 65-200/150 65-200/185	11 11 15 18,5 22 4 5,5 7,5 9,2 11 11 15 18,5	- - - - - - - - - -	- 0 0 0 0 0	•	•
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220 65-160/40 65-160/75 65-160/92 65-160/110A 65-200/150 65-200/185	11 11 15 18,5 22 4 5,5 7,5 9,2 11 11 15 18,5 22	- - - - - - - - - - -	- 0 0 0 0 0 0	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220 65-160/40 65-160/75 65-160/110A 65-160/110A 65-200/150 65-200/185 65-200/220 65-250/300	11 11 15 18,5 22 4 5,5 7,5 9,2 11 11 15 18,5 22 30		- 0 0 0 0 0 0 0	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220 65-160/40 65-160/75 65-160/110A 65-160/110A 65-200/150 65-200/185 65-200/220 65-250/300 65-250/370	11 11 15 18,5 22 4 5,5 7,5 9,2 11 11 15 18,5 22		- 0 0 0 0 0 0 0	•	•
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220 65-160/40 65-160/75 65-160/75 65-160/110A 65-200/150 65-200/185 65-200/220 65-250/370 80-160/110	11 11 15 18,5 22 4 5,5 7,5 9,2 11 11 15 18,5 22 30 37	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220 65-160/40 65-160/75 65-160/75 65-160/110 65-200/150 65-200/150 65-200/220 65-250/370 80-160/110 80-160/150	11 11 15 18,5 22 4 5,5 7,5 9,2 11 11 15 18,5 22 30 37 11	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220 65-160/40 65-160/55 65-160/75 65-160/110A 65-160/110A 65-200/150 65-200/185 65-200/220 65-250/300 65-250/370 80-160/110 80-160/150 80-160/150	11 11 15 18,5 22 4 5,5 7,5 9,2 11 11 15 18,5 22 30 37 11 15 18,5	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220 65-160/40 65-160/75 65-160/92 65-160/110A 65-160/110A 65-200/150 65-200/185 65-200/220 65-250/370 80-160/110 80-160/150 80-160/150 80-160/185	11 11 15 18,5 22 4 5,5 7,5 9,2 11 11 15 18,5 22 30 37 11 15	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220 65-160/40 65-160/55 65-160/75 65-160/92 65-160/110 65-200/150 65-200/185 65-200/220 65-250/300 65-250/370 80-160/110 80-160/150 80-160/150 80-160/185 80-200/220 80-200/300	11 11 15 18,5 22 4 5,5 7,5 9,2 11 11 15 18,5 22 30 37 11 15 18,5 22 30 37 37 37 37 37 38 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220 65-160/40 65-160/55 65-160/92 65-160/110A 65-160/110A 65-200/150 65-200/120 65-200/220 65-250/300 65-250/370 80-160/110 80-160/150 80-160/150 80-200/220 80-200/370	11 11 15 18,5 22 4 5,5 7,5 9,2 11 11 15 18,5 22 30 37 11 15	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220 65-160/40 65-160/55 65-160/92 65-160/110A 65-160/110 65-200/150 65-200/120 65-250/300 65-250/370 80-160/110 80-160/150 80-160/185 80-200/220 80-200/370 80-200/370 80-250/450	11 11 15 18,5 22 4 5,5 7,5 9,2 11 11 15 18,5 22 30 37 11 15 18,5 22 30 37 4	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
50-200/110A 50-200/110 50-250/150 50-250/185 50-250/220 65-160/40 65-160/55 65-160/92 65-160/110A 65-160/110A 65-200/150 65-200/120 65-200/220 65-250/300 65-250/370 80-160/110 80-160/150 80-160/185 80-200/220 80-200/300 80-200/370	11 11 15 18,5 22 4 5,5 7,5 9,2 11 11 15 18,5 22 30 37 11 15 18,5 22 30 37		- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

^{• =} Disponible

sh_she-shs-shf_2p50_b_tem



SÉRIE SH TABLEAU DES PERFORMANCES HYDRAULIQUES À 50 Hz

TYPE	PUISS	ANCE									Q =	DÉBIT									
POMPE	NOMI	NALE	l/min 0	150	200	250	300	400	450	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3150	3700
			m³/h 0	9	12	15	18	24	27	36	42	48	54	60	72	90	108	120	150	189	222
	kW	cv	,			ŀ	H = H/	UTEU	R D'ÉL	ÉVATI	OT NC	TALE E	N MÈ	TRES D	E COL	ONNE	D'EAU	,			
25-125/07 *	0,75	1	17,3	14,2	12,5	10,5	8,4														
25-125/11 *	1,1	1,5	22,3	18,9	17	14,7	12,3														
25-160/15 *	1,5	2	27,7	24,8	22,9	20,5	17,9	11,9													
25-160/22 *	2,2	3	34,6	31,5	29,4	27	24,2	17,7													
25-200/30	3	4	44,9	39,2	36,7	33,8	30,4	22,4													
25-200/40	4	5,5	54,5	49,4	46,8	43,8	40,3	31,9	27												
25.250/55	5,5	7,5	61,4	55,8	53,2	50,3	47	39,2													
25-250/75	7,5	10	75,9	69,3	66,5	63,2	59,6	51,1													
25-250/110	11	15	87,5	81,5	78,7	75,4	71,8	63,3	58,4												
32-125/07 *	0,75	1	16,6	14,4	13	11,3	9,5														
32-125/11 *	1,1	1,5	21,6	19,4	17,8	16,2	14,2	9,8													
32-160/15 *	1,5	2	27,6	24,6	22,7	20,6	18,1	12,7													
32-160/22 *	2,2	3	35	32,5	31	29	26,6	21	18												
32-200/30	3	4	43,7	38,5	36	33	30	22,3													
32-200/40	4	5,5	53,5	49	46,8	44	41		28,8												
32-250/55	5,5	7,5	61,7		54,2	51,2	47,9	40													
32-250/75	7,5	10	74,1		66,2	63	60	52,2													
32-250/110	11	15		80,1	77,5	74,3	71	63,3													
40-125/11 *	1,1	1,5	14,4				12,5	10,9	10	7											
40-125/15 *	1,5	2	17,5				16			10,2	8										
40-125/22 *	2,2	3	25,3				22,2		19,5		13,2										
40-160/30	3	4	32,2				29,5		25,4	20,8	17										
40-160/40	4	5,5	38				35,5	33,2	31,7	26,7	22,8	18,5									
40-200/55	5,5	7,5	49,1				46,4		42	36,2	31	25									
40-200/75	7,5	10	58,2				55,1	52,3	50,8	45	40	34,5									
40-250/ **	**	**	64,9				62	59,5	58	51,5	,										
40-250/110	11	15	74,7				71,4	69	67,8	61,5	55,2										
40-250/150	15	20	87,7				84,2	81,5	80					0.5	6.5						
50-125/22 *	2,2	3	17,2							14,6	13,4		11	9,5	6,5						
50-125/30	3	4	21,7								17,5		14,8	13,4	10,5						
50-125/40	4	5,5	25,7							23,3	22,2	20,8	19,3	18	15						
50-160/55	5,5	7,5	34,1							30,6	29,2	27,6	28	26,6	19,8	10.0					
50-160/75	7,5	10	40,8							37,5	36,2	34,8		24	27	18,6					
50-200/ ** 50-200/110		15	53							47,5 55	45,3 52,8	42,8 50,3	40	36,8 44,3	29,8 37,5						
50-250/110	11	20	60,1 70,2							66,6	65	63,3	61	58,3	51						
50-250/130	18,5	25	80							75	73,2	71,4	69	66,3	59,5						
50-250/220	22	30	88,9							84,6	82,8	80,7	78,5	75,8	69,5						
65-160/40	4	5,5	19,6							J+,U	JZ,0	16,8	16	15,2	13,5	10,8	7,6				
65-160/55	5,5	7,5	24,2										20,7	19,8	18	15,2	11,8				
65-160/75	7,5	10	28,2									26	25,3	24,7	23	20	16,8	14,5			
65-160/ **	**	**	38,2									35,4	34,3	33	30	25,5	20	. 1,5			
65-160/110	11	15	43,2									40,8	39,8	38,5	35,5	30,6	25,4	21,4			
65-200/150	15	20	53									.5,5	48,8	47,5	44,3	38,5	32	∠ · /-T			
65-200/185	18,5	25	60,2										56,5	55,3	52	47	40	35,4			
65-200/220	22	30	68											63,3	60	55	49	44,5			
65-250/300	30	40	84,3											81,7	79,5	75	69	64			
65-250/370	37	50	98											95,3	93	88	82,5	78			
80-160/110	11	15	33,6												31,9	30	27,5		20,5	12,5	
80-160/150	15	20	40,3												38,8	37	34,5	33	27,5		
80-160/185	18,5	25	47,2												45,7	44	41,5	40	35		19,5
80-200/220	22	30	53													49,8	47,5	46	41	33,5	
80-200/300	30	40	63,6													61,2	59	57	52	44	36,5
80-200/370	37	50	71,4														67,5	66	61	53,5	_
		C0	83,5													80,5		76	70	61	
80-250/450***	45	60	05,5																		
		75	95,7													93,6	91	89	83,5	75	64,6

^{*} Disponible également dans la version monophasée (SHEM)

she-shs-shf-2p50_c_th

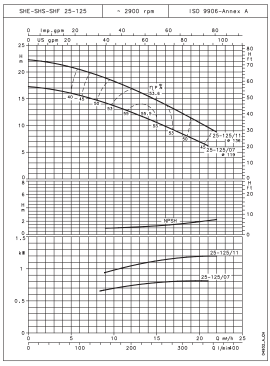
Performances conformes aaux normes ISO 9906 - Annexe A.

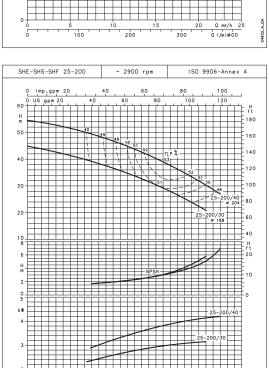
^{**} $/92 = 9.2 kW - 12.5 HP \ SHE \ ** /110 = 11 kW - 15 HP \ SHS$

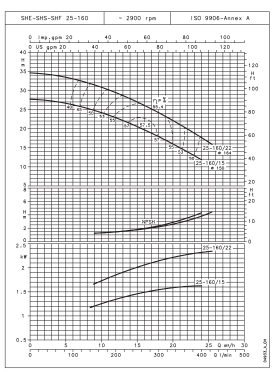
^{***} disponible seulement version SHF

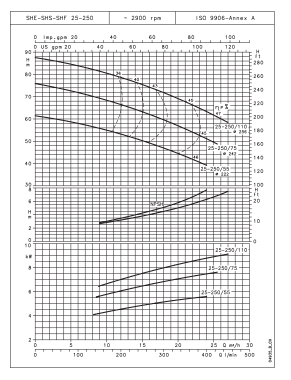


SÉRIE SH – CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT À 50 Hz, 2 PÔLES





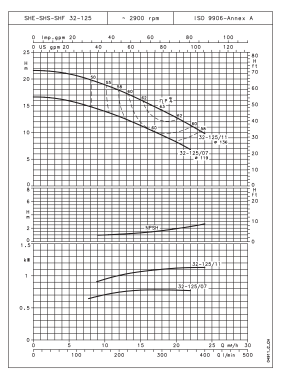


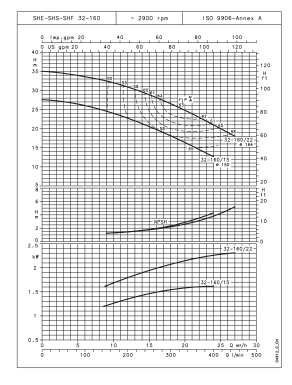


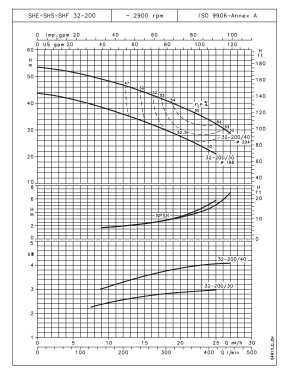
Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m. Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0~\text{kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1~\text{mm}^2/\text{s}$.

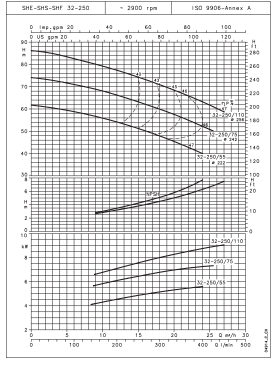


SÉRIE SH - CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT À 50 Hz, 2 PÔLES





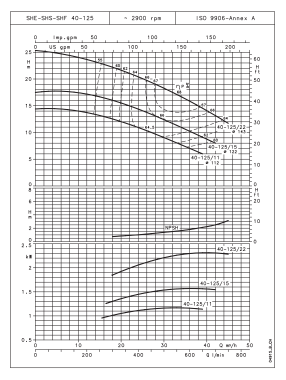


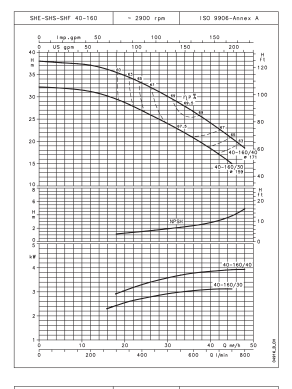


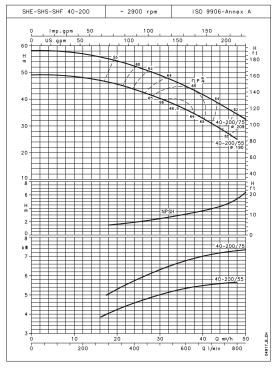
Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m. Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0~\text{kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1~\text{mm}^2/\text{s}$.

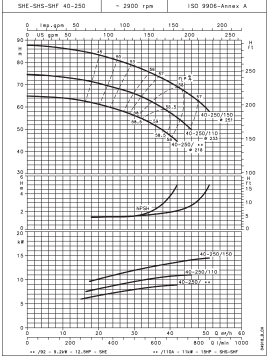


SÉRIE SH – CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT À 50 Hz, 2 PÔLES





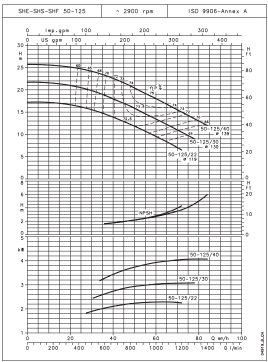


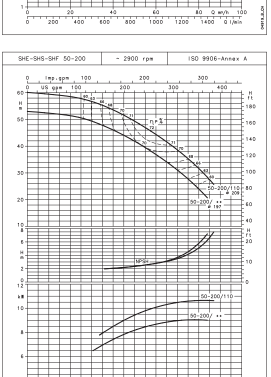


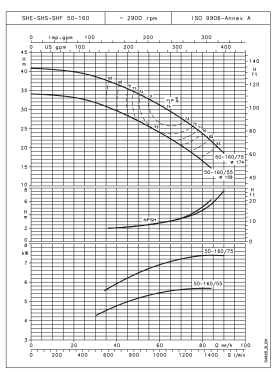
Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m. Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0~\text{kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1~\text{mm}^2/\text{s}$.

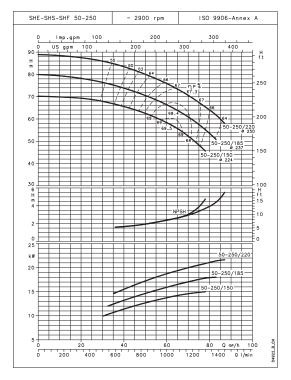


SÉRIE SH – CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT À 50 Hz, 2 PÔLES





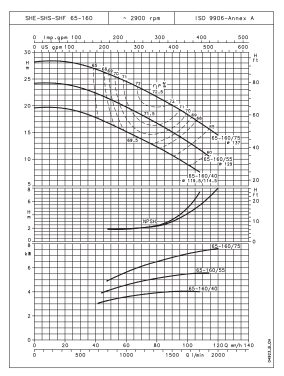


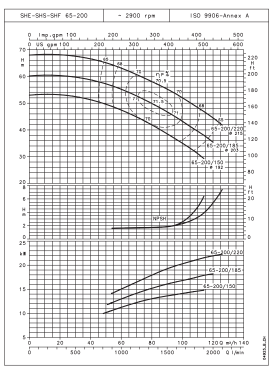


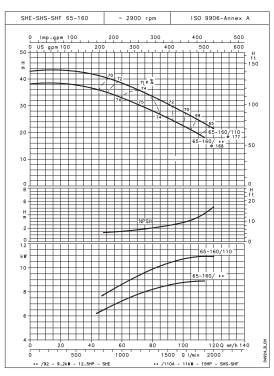
Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m. Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho=1.0\,$ kg/dm³ et une viscosité cinématique $\nu=1\,$ mm²/s.

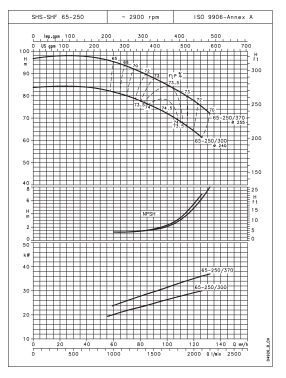


SÉRIE SH – CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT À 50 Hz, 2 PÔLES





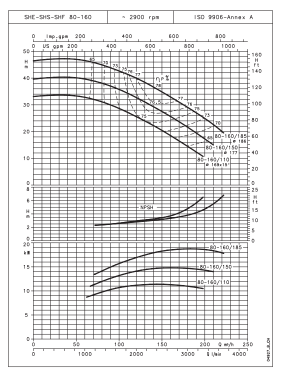


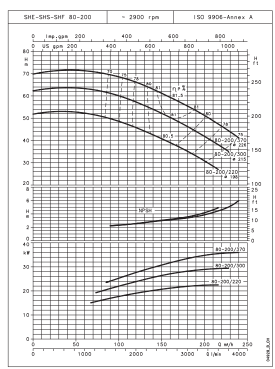


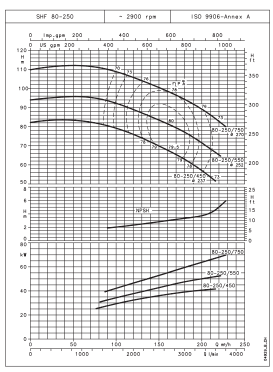
Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m. Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0~\text{kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1~\text{mm}^2/\text{s}$.



SÉRIE SH – CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT À 50 Hz, 2 PÔLES



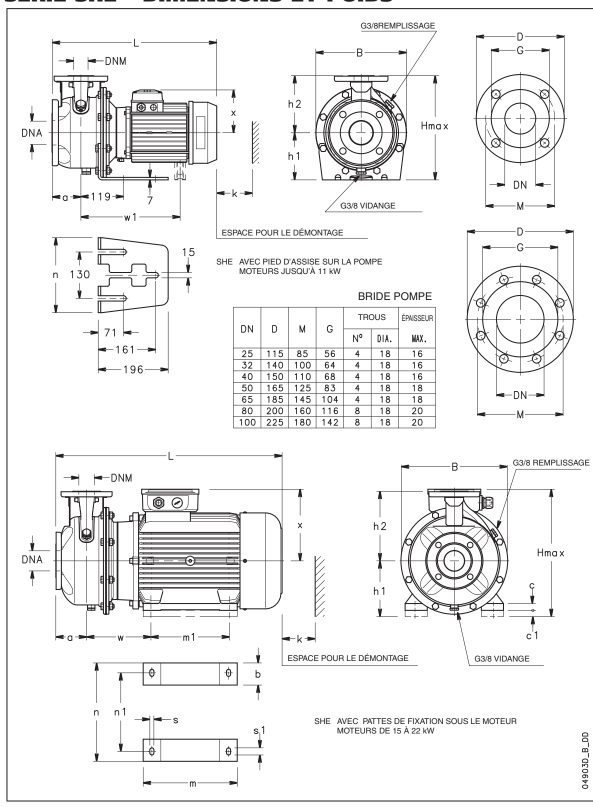




Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m. Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0~\text{kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1~\text{mm}^2/\text{s}$.



SÉRIE SHE - DIMENSIONS ET POIDS



Engineered for life



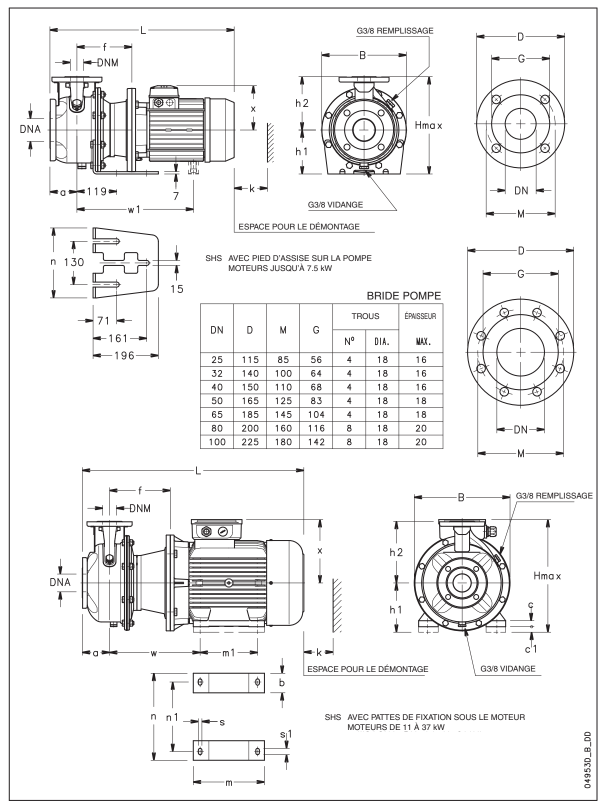
SÉRIE SHS – DIMENSIONS ET POIDS

TYPE POMPE	DIMENSIONS (mm) POMPE SUPPORT B H L k																					POIDS
	POMPE								SUPPORT										н	L	k	
	DNM	DNA	a	h2	w	w1	х	b	с	с1	h1	m	m1	n	n1	s	s1		max			kg
SHE 25-125/07	25	50	80	140	-	-	129	-	-	-	160	-	-	190	-	_	-	218	300	443	98	17
SHE 25-125/11	25	50	80	140	-	-	129	-	-	-	160	-	-	190	-	-	-	218	300	443	98	19
SHE 25-160/15	25	50	80	160	_	-	129	-	-	-	160	-	-	210	-	-	-	253	320	443	98	23
SHE 25-160/22	25	50	80	160	-	-	129	-	-	-	160	-	-	210	-	-	-	253	320	443	98	24
SHE 25-200/30	25	50	80	180	-	-	121	-	-	_	160	-	-	230	-	_	-	284	340	461	98	34
SHE 25-200/40	25	50	80	180	-	-	133	-	-	-	160	-	-	230	-	-	-	284	340	487	98	36
SHE 25-250/55	25	50	100	225	-	-	151	-	-	_	180	-	-	265	-	_	-	345	405	553	98	63
SHE 25-250/75	25	50	100	225	-	-	151	-	-	-	180	-	-	265	-	-	-	345	405	553	98	69
SHE 25-250/110	25	50	100	225	_	278	194	-	-	-	180	-	-	265	-	-	-	345	405	604	98	87
SHE 32-125/07	32	50	80	140	-	-	129	-	-	-	112	-	-	190	-	-	-	218	252	443	98	17
SHE 32-125/11	32	50	80	140	-	-	129	-	-	-	112	_	-	190	-	-	-	218	252	443	98	19
SHE 32-160/15	32	50	80	160	-	-	129	-	_	-	132	-	-	210	-	-	-	253	292	443	98	23
SHE 32-160/22	32	50	80	160	-	-	129	-	-	-	132	-	-	210	-	_	-	253	292	443	98	24
SHE 32-200/30	32	50	80	180	-	-	121	-	_	-	160	-	-	230	-	-	-	284	340	461	98	34
SHE 32-200/40	32	50	80	180	-	-	133	-	-	-	160	-	-	230	-	_	-	284	340	487	98	36
SHE 32-250/55	32	50	100	225	-	-	151	-	_	-	180	-	-	265	-	-	-	345	405	553	98	63
SHE 32-250/75	32	50	100	225	-	-	151	-	-	-	180	-	-	265	-	_	-	345	405	553	98	69
SHE 32-250/110	32	50	100	225	-	278	194	-	_	-	180	-	-	265	-	-	-	345	405	604	98	87
SHE 40-125/11	40	65	80	140	-	-	129	-	-	-	112	-	-	190	-	-	-	218	252	443	100	20
SHE 40-125/15	40	65	80	140	-	-	129	-	_	-	112	-	-	190	-	-	-	218	252	443	100	21
SHE 40-125/22	40	65	80	140	_	-	129	-	-	_	112	_	_	190	_	_	-	218	252	443	100	25
SHE 40-160/30	40	65	80	160	-	-	121	-	_	-	132	-	-	210	-	-	-	253	292	461	100	28
SHE 40-160/40	40	65	80	160	_	-	133	-	_	_	132	_	_	210	_	_	-	253	292	487	100	35
SHE 40-200/55	40	65	100	180	-	-	151	-	_	-	160	_	_	230	_	-	-	284	340	553	100	49
SHE 40-200/75	40	65	100	180	_	-	151	-	_	_	160	_	_	230	_	_	-	284	340	553	100	50
SHE 40-250/92	40	65	100	225	-	278	194	-	_	-	180	-	-	265	-	-	-	345	405	604	107	84
SHE 40-250/110	40	65	100	225	_	278	194	-	-	_	180	_	_	265	_	_	-	345	405	604	107	89
SHE 40-250/150	40	65	100	225	208	-	244	72	22	20	180	260	210	318	254	13	23	345	424	688	107	125
SHE 50-125/22	50	65	100	160	-	-	129	-	-	-	132	-	-	210	-	-	-	253	292	463	104	25
SHE 50-125/30	50	65	100	160	-	-	121	-	_	-	132	-	-	210	-	-	-	253	292	481	104	29
SHE 50-125/40	50	65	100	160	-	-	133	-	-	-	132	-	-	210	-	_	-	253	292	507	104	35
SHE 50-160/55	50	65	100	180	_	-	151		_	-	160	_	-	210	-	_	-	253	340	553	104	49
SHE 50-160/75	50	65	100	180	-	-	151	-	-	_	160	-	-	210	-	-	-	253	340	553	104	52
SHE 50-200/92	50	65	100	200	-	278	194	-	_	-	160	-	-	245	-	-	-	310	360	604	104	79
SHE 50-200/110	50	65	100	200	-	278	194	-	-	-	160	-	-	245	-	_	-	310	360	604	104	83
SHE 50-250/150	50	65	100	225	208	-	244	72	22	20	180	260	210	318	254	13	23	345	424	688	107	126
SHE 50-250/185	50	65	100	225	208	-	244	72	22	20	180	304	254	318	254	13	23	345	424	732	107	138
SHE 50-250/220	50	65	100	225	208	-	244	72	22	20	180	304	254	318	254	13	23	345	424	732	107	145
SHE 65-160/40	65	80	100		-	-	133	-	-	-	160	-	-	245	-	-	-				_	51
SHE 65-160/55	65	80		200	-	-	151	-	-	-	160	-	-	245	-	-	-		360		130	
SHE 65-160/75	65	80		200	-	-	151	-	-	-	160	-	-	245	-	-	-		360		130	65
SHE 65-160/92	65	80		200	-	278	194	-	-	-	160	-	-	245	-	-	-			604	130	
SHE 65-160/110	65	80		200		278	194	-	-	-	160	-	-	245	-	-	-		360		130	
SHE 65-200/150	65	80		225		-	244	72	22	20		260		318	254	13	23				130	
SHE 65-200/185	65	80		225		-	244							318		13			424		130	
SHE 65-200/220	65	80		225		-	244					304		318		13			424		130	
SHE 80-160/110	80		125			278	194	-	-	-	180	-	-	265	-	-	-		405		160	
SHE 80-160/150	80		125			-	244			20	180			318		13	23		424		160	
SHE 80-160/185	80		125			-	244						254			13		345		757	160	
SHE 80-200/220	80		125				244				180					13			430		160	
5172 00 200/220	00	100	123	230	200		∠-T-T	, _		20	100	J U+	254	510	234	ر،	23	J-TJ	750		-she-2r	

sh-she-2p50_b_td



SÉRIE SHS - DIMENSIONS ET POIDS



Engineered for life



SÉRIE SHS – DIMENSIONS ET POIDS

TYPE POMPE															POIDS								
	POMPE												SUP	PORT					В	н	L	k	
	DNM	DNA	а	f	h2	w	w1	х	b	с	c 1	h1	m	m1	n	n1	s	s1		max			kg
SHS 25-125/07	25	50	80	155	140	-	-	121	-	-	-	160	-	-	190	-	-	-	218	300	461	98	22
SHS 25-125/11	25	50	80	155	140	-	-	129	-	-	-	160	-	-	190	-	-	-	218	300	498	98	23
SHS 25-160/15	25	50	80	155	160	-	-	129	-	-	-	160	-	-	210	-	-	-	253	320	498	98	26
SHS 25-160/22	25	50	80	155	160	-	-	129	-	-	-	160	-	-	210	-	-	-	253	320	498	98	28
SHS 25-200/30	25	50	80	165	180	-	-	121	-	-	-	160	-	-	230	-	-	-	284	340	548	98	40
SHS 25-200/40	25	50	80	165	180	-	-	133	-	-	-	160	-	-	230	-	-	-	284	340	552	98	46
SHS 25-250/55	25	50	100	192	225	-	424	151	-	-	-	180	-	-	265	-	-	-	345	405	666	98	74
SHS 25-250/75	25	50	100	192	225	-	424	151	-	-	-	180	-	-	265	-	-	-	345	405	666	98	76
SHS 25-250/110	25	50	100	222	225	330	-	244	72	22	20	180	260	210	318	254	14	23	350	424	810	98	125
SHS 32-125/07	32	50	80	155	140	-	-	121	-	-	-	112	-	-	190	-	-	-	218	252	461	98	22
SHS 32-125/11	32	50	80	155	140	-	-	129	-	-	-	112	-	-	190	-	-	-	218	252	498	98	23
SHS 32-160/15	32	50	80	155	160	-	-	129	-	-	-	132	-	-	210	-	-	-	253	292	498	98	26
SHS 32-160/22	32	50	80	155	160	-	-	129	-	-	-	132	-	-	210	-	-	-	253	292	498	98	28
SHS 32-200/30	32	50	80	165	180	-	-	121	-	-	-	160	-	-	230	-	-	-	284	340	548	98	40
SHS 32-200/40	32	50	80	165	180	-	-	133	-	-	-	160	-	-	230	-	-	-	284	340	552	98	46
SHS 32-250/55	32	50	100	192	225	-	424	151	-	-	-	180	-	-	265	-	-	-	345	405	666	98	74
SHS 32-250/75	32	50	100	192	225	-	424	151	-	-	-	180	-	-	265	-	-	-	345	405	666	98	76
SHS 32-250/110	32	50	100	222	225	330	-	244	72	22	20	180	260	210	318	254	14	23	350	424	810	98	125
SHS 40-125/11	40	65	80	155	140	-	-	129	-	-	-	112	-	-	190	-	-	-	218	252	498	100	24
SHS 40-125/15	40	65	80	155	140	-	-	129	-	-	-	112	-	-	190	-	-	-	218	252	498	100	24
SHS 40-125/22	40	65	80	155	140	-	-	129	-	-	-	112	-	-	190	-	-	-	218	252	498	100	27
SHS 40-160/30	40	65	80	165	160	-	-	121	-	-	-	132	-	-	210	-	-	-	253	292	548	100	38
SHS 40-160/40	40	65	80	165	160	-	-	133	-	-	-	132	-	-	210	-	-	-	253	292	552	100	43
SHS 40-200/55	40	65	100	192	180	-	424	151	-	-	-	160	-	-	230	-	-	-	300	340	666	100	60
SHS 40-200/75	40	65	100	192	180	-	424	151	-	-	-	160	-	-	230	-	-	-	300	340	666	100	65
SHS 40-250/110A	40	65	100	222	225	330	-	244	72	22	20	180	260	210	318	254	14	23	350	424	810	107	124
SHS 40-250/110	40	65	100	222	225	330	-	244	72	22	20	180	260	210	318	254	14	23	350	424	810	107	124
SHS 40-250/150	40	65	100	222	225	330	-	244	72	22	20	180	260	210	318	254	14	23	350	424	810	107	137
SHS 50-125/22	50	65	100	155	160	-	-	129	-	-	-	132	-	-	210	-	-	-	253	292	518	104	31
SHS 50-125/30	50	65	100	165	160	-	-	121	-	-	-	132	-	-	210	-	-	-	253	292	568	104	33
SHS 50-125/40	50	65	100	165	160	-	-	133	-	-	-	132	-	-	210	-	-	-	253	292	572	104	43
SHS 50-160/55	50	65	100	192	180	-	424	151	-	-	-	160	-	-	210	-	1	-	300	340	666	104	59
SHS 50-160/75	50	65	100	192	180	-	424	151	-	-	-	160	-	-	210	-	-	-	300	340	666	104	66
SHS 50-200/110A	50	65	100	222	200	330	-	244	72	22	20	180	260	210	318	254	14	23	350	424	810	104	121
SHS 50-200/110	50	65	100	222	200	330	-	244	72	22	20	180	260	210	318	254	14	23	350	424	810	104	125
SHS 50-250/150	50	65	100	222	225	330	-	244	72	22	20	180	260	210	318	254	14	23	350	424	810	107	143
SHS 50-250/185	50	65	100	222	225	330	-	244	72	22	20	180	304	254	318	254	14	23	350	424	854	107	151
SHS 50-250/220	50	65	100	222	225	330	-	244	72	22	20	180	304	254	318	254	14	23	350	424	854	107	160
SHS 65-160/40	65	80	100	165	200	-	-	133	-	-	-	160	-	-	245	-	-	-	310	360	572	130	55
SHS 65-160/55	65	80	100	192	200	-	424	151	-	-	-	160	-	-	245	-	-	-	310	360	666	130	75
SHS 65-160/75	65	80	100	192	200	-	424	151	-	-	1	160	-	-	245	-	-	-	310	360	666	130	78
SHS 65-160/110A	65	80	100	222	200	330	-	244	72	22	20	180	260	210	318	254	14	23	350	424	810	130	111
SHS 65-160/110	65	80	100	222	200	330	-	244	72	22	20	180	260	210	318	254	14	23	350	424	810	130	127
SHS 65-200/150	65	80	100	222	225	330	-	244	72	22	20	180	260	210	318	254	14	23	350	424	810	130	142
SHS 65-200/185	65	80	100	222	225	330	-	244	72	22	20	180	304	254	318	254	14	23	350	424	854	130	157
SHS 65-200/220	65	80	100	222	225	330	-	244	72	22	20	180	304	254	318	254	14	23	350	424	854	130	165
SHS 65-250/300	65	80	100	228	250	361	-	278	60	24	-	200	345	305	360	318	18	18	400	478	941	140	194
SHS 65-250/370	65	80	100	228	250	361	-	278	60	24	-	200	345	305	360	318	18	18	400	478	941	140	215
SHS 80-160/110	80	100	125	222	225	330	-	244	72	22	20	180	260	210	318	254	14	23	350	424	835	160	111
SHS 80-160/150	80	100	125	222	225	330	-	244	72	22	20	180	260	210	318	254	14	23	350	424	835	160	147
SHS 80-160/185	80	100	125	222	225	330	-	244	72	22	20	180	304	254	318	254	14	23	350	424	879	160	157
SHS 80-200/220	80	100	125	222		330	-	244		22		180				254			350	430	879	160	160
SHS 80-200/300	80	100	125	228	250	361	-	278	60	24	-	200	345	305	360	318	18	18	400	478	966	160	216
SHS 80-200/370	80	100	125	228	250	361	-	278	60	24	-	200	345	305	360	318	18	18	400	478	966	160	210
																							50 c td

sh-shs-2p50_c_td