



**Sépi-pompes.com**

**FHS 32-200/30**

Puissance : 3.0kw - 4.0Hp DN : Asp 50 - Ref. 32 Débit : 9 à 27m<sup>3</sup>/h Pression : 4 à 1.9 bars



**Marque : LOWARA**

**Référence : 101390710PP**

**Critères associés :**

*Environnement* : Collectivité, Industrie (Triphasée)

**FHS 32-200/30**

# Série FH

Electropompes centrifuges monocellulaires conformes à la norme EN 733 (ex NFE40411 et DIN24255).  
Électropompes avec corps de pompe en fonte et roue en acier inoxydable AISI 316 selon la taille, adaptée pour le pompage des liquides propres chauds et froids modérément agressifs. Diamètre de refoulement du DN 32 au DN 80.

## Caractéristiques techniques

Débit : jusqu'à 210 m<sup>3</sup>/h  
Hauteur manométrique : jusqu'à 93 m  
Alimentation : monophasée et triphasée 50 et 60 Hz  
Puissance : de 0,25 kW à 55 kW  
Pression maximale de service : 12 bar PN12 jusqu'à FH80  
Température du liquide pompé : de -20°C à +85°C (FH32 à 80)  
Isolation : classe F  
Protection : IP55

## Matériaux

Corps de pompe : fonte  
Roue : acier inoxydable pour tailles 32, 40, 50 et 65, fonte pour les autres tailles  
Lanterne : aluminium ou fonte  
Garniture mécanique : céramique/ carbone/NBR  
Élastomères : identiques à ceux de la garniture mécanique

## 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

Appareillages auxiliaires, appareil de lutte contre l'incendie

## Sur demande

- version avec variateur de fréquence Hydrovar, selon tailles,
- version FHF en pompe bout d'arbre nu,
- version avec roue en bronze, selon tailles.

## Avantages

Moteur IE3 en standard de 0,75 à 1,5 kW  
Normalisées EN 733  
Version économique monobloc à moteur arbre long  
Versions monobloc sur châssis avec moteurs normalisés IEC



## SÉRIE FH

### Tableau des performances hydrauliques à 50 Hz, 2 pôles

**ADDITION D'EAU  
SURPRESSION**

TYPE POMPE	NOMINALE		Q = DÉBIT																		
	U <sub>min</sub>		100	150	250	300	400	450	600	700	800	900	1200	1400	1500	1800	2000	2300	3000	3500	
	m <sup>3</sup> /h	0	6	9	15	18	24	27	36	42	48	54	72	84	90	108	120	138	180	210	
kW CV		H = HAUTEUR D'ÉLEVATION TOTALE EN MÈTRES DE COLONNE D'EAU																			
32-125/07*	0,75	1	16,9	14,6	11	8,7															
32-125/11*	1,1	1,5	21,9	19,6	16,3	14,2	9														
32-160/15*	1,5	2	27,3	24,5	20,5	17,8	11														
32-160/22*	2,2	3	34,7	32	28	25,3	18,8	15													
32-200/30	3	4	44,2	39,8	35,2	32,2	24,6	19,8													
32-200/40	4	5,5	54,4	50	45	41,9	34,6	30,3													
32-250/55	5,5	7,5	79	74,7	71	62	56	37													
32-250/75	7,5	10	99	95,3	92	83	76	58													
40-125/11*	1,1	1,5	14,5		13	11,3	10,1	5,8													
40-125/15*	1,5	2	18,1		16,7	15	13,9	9,6	6												
40-125/22*	2,2	3	24,5		23	21	20,1	15,8	12,3	8,2											
40-160/30	3	4	31,5		29,4	27,5	26,1	21,5	17,4												
40-160/40	4	5,5	38		36,2	34	33	28,5	24,5	20,1											
40-200/55	5,5	7,5	46,5		44	41,5	40,2	34,5	29,5												
40-200/75	7,5	10	57		54	52	50	45,5	41	36,1											
40-250/**	**	**	64		59	56	55	49	45	39,5											
40-250/110	11	15	72		67,5	65	63	57	52	47											
40-250/150	15	20	85		80	77	75	70	65	60											
50-125/22*	2,2	3	17				15,1	14	12,8	11,4	6,2										
50-125/30	3	4	20				18,8	18	16,9	15,6	10,5										
50-125/40	4	5,5	24				23,1	22,5	21,5	20,3	15,8	11,8									
50-160/55	5,5	7,5	32				30,6	29,5	28	26,6	20,5	14,8									
50-160/75	7,5	10	40				38	37	36	34,4	29	24	21								
50-200/**	**	**	50,5				46,8	45	43	40,9	32,5	25,7									
50-200/110	11	15	58				54	53	50	48,3	40	33	29								
50-250/150	15	20	68				64	63	61	59	50	41									
50-250/185	18,5	25	77				73	72	70	68	60	52	47								
50-250/220	22	30	86				82,5	81	80	78	70	61	57								
65-125/40	4	5,5	19						17,3	16,8	14,5	13	11,8								
65-125/55	5,5	7,5	23						21,3	20,9	19	17,5	16,7	13,7							
65-125/75	7,5	10	27						26	25,6	24,5	23	22,5	20	18						
65-160/**	**	**	33						31,5	30	28	27,1	24	21,5							
65-160/110	11	15	36						34,5	33	31,5	30,8	28	25,5							
65-160/150	15	20	42						41	40	38,5	37,8	35	33	29,5						
65-200/150	15	20	45						45,5	43	41	40,2	36,5	34							
65-200/185	18,5	25	52						52	51	49	48	44,5	42							
65-200/220	22	30	59						59,5	58	56	55	52	49,5	44,5						
65-250/220	22	30	62						61	58	56	54	48,5	44							
65-250/300	30	40	76						74,5	73	71	69	64	61	54						
65-250/370	37	50	90						88	86	84	83	78	75	68						
80-160/110	11	15	27									27,3	26	24,5	22,5	16					
80-160/150	15	20	33									32,5	31	30	28	22	16,5				
80-160/185	18,5	25	39									38	36,5	35,5	34	28,5	23,3				
80-200/220	22	30	48									47	45	43,5	41	32,5	24,5				
80-200/300	30	40	60									59,5	58	57	54,5	47	40,5				
80-250/370	37	50	71									70	67	65	61	49	38				
80-250/450	45	61	80									80,5	78	76	73	62	51				
80-250/550	55	75	92									93	91	90	87	77	68				

\* Disponible également dans la version monophasée (FHEM)

\*\* /92 - 9,2kW - 12,5HP FHE \*\* /110 - 11kW - 15HP FHS

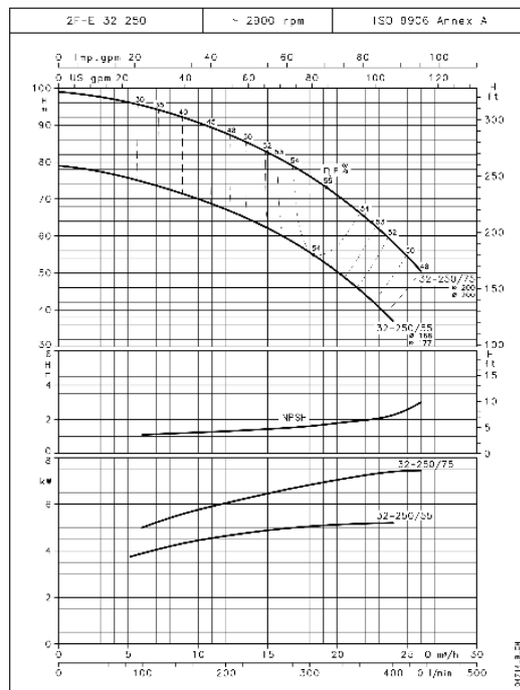
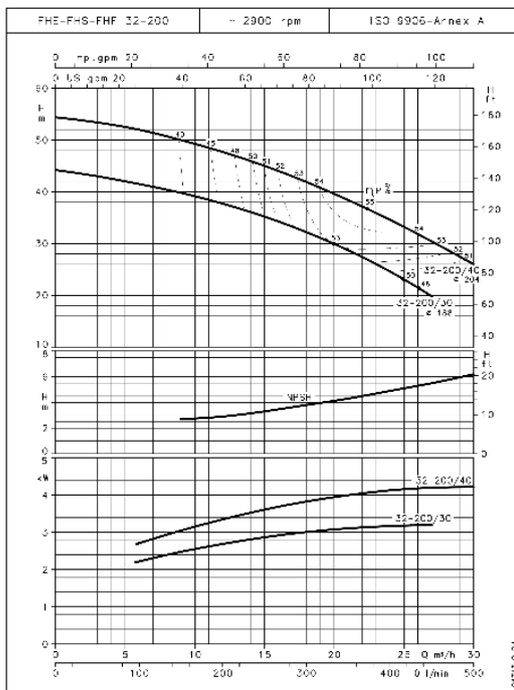
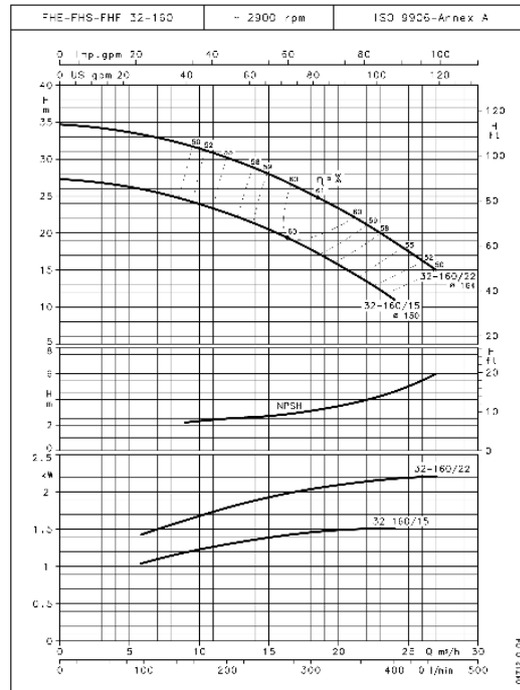
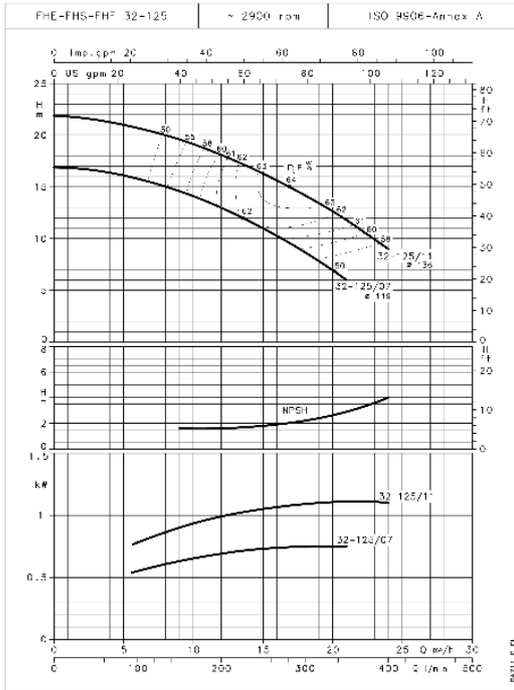
Performances conformes aux normes ISO 9906 - Annexe A.

the-fhs-tht-2p50-fr\_b\_th

# SÉRIE FH

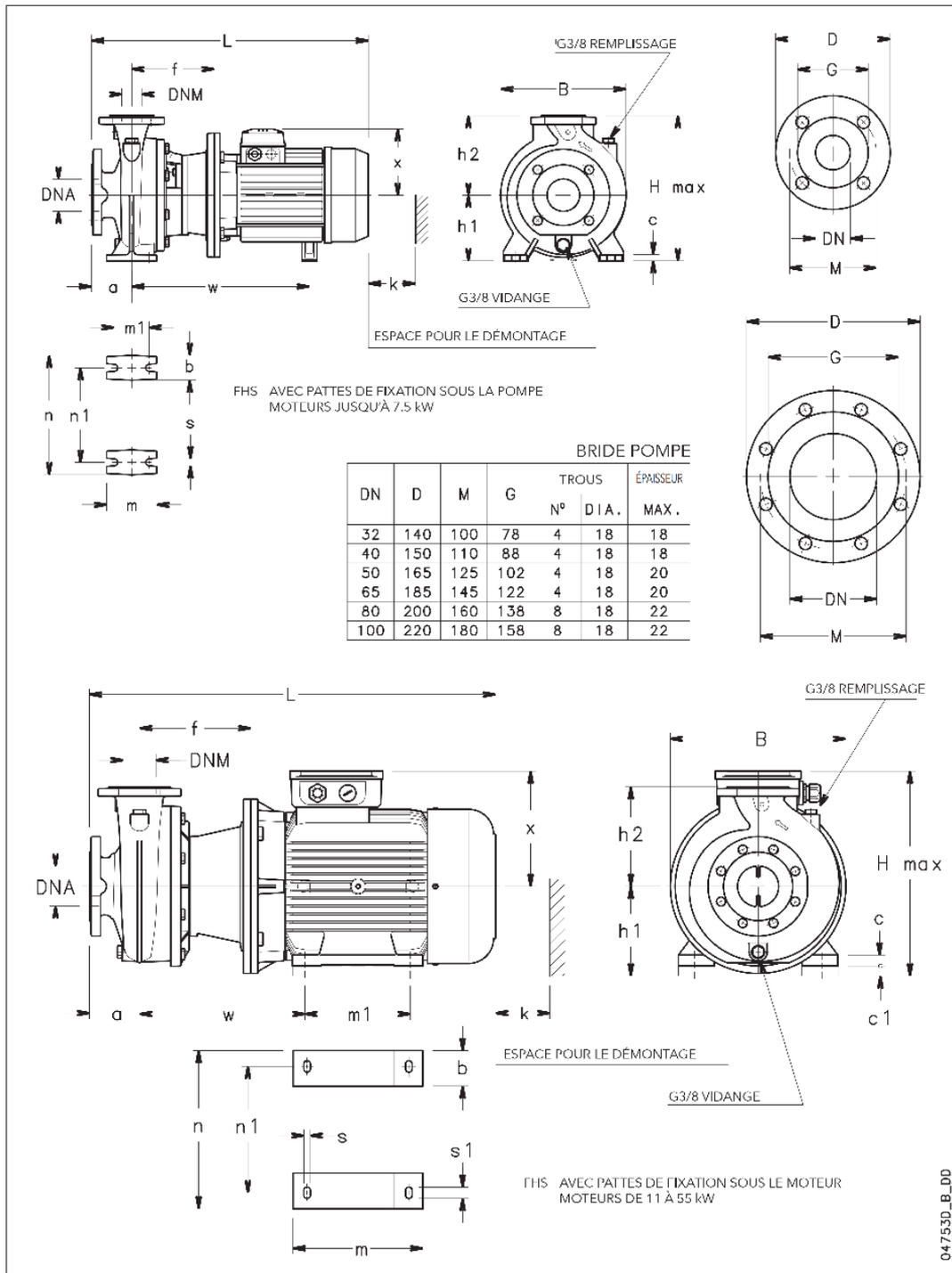
## Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



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 FHS Dimensions et poids, 2 pôles



## SÉRIE FHS

### Dimensions et poids, 2 pôles

TYPE POMPE	DIMENSIONS																			POIDS	
	POMPE										SUPPORT						L	k	kg		
	DNM	DNA	a	f	h2	w	x	b	c	c1*	h1	m	m1	n	n1	s				B	H
FHS 32-125/07	32	50	80	155	140	290	129	50	12	-	112	100	70	190	140	14	233	252	498	86	33,6
FHS 32-125/11	32	50	80	155	140	290	129	50	12	-	112	100	70	190	140	14	233	252	498	86	35,6
FHS 32-160/15	32	50	80	155	160	290	129	50	12	-	132	100	70	240	190	14	235	292	498	86	36,4
FHS 32-160/22	32	50	80	155	160	300	134	50	12	-	132	100	70	240	190	14	235	292	533	86	42
FHS 32-200/30	32	50	80	165	180	310	134	50	12	-	160	100	70	240	190	14	285	340	543	86	55
FHS 32-200/40	32	50	80	165	180	338	154	50	12	-	160	100	70	240	190	14	285	340	564	86	67
FHS 40-125/11	40	65	80	155	140	290	129	50	12	-	112	100	70	210	160	14	233	252	498	88	35,6
FHS 40-125/15	40	65	80	155	140	290	129	50	12	-	112	100	70	210	160	14	233	252	498	88	36,4
FHS 40-125/22	40	65	80	155	140	300	134	50	12	-	112	100	70	210	160	14	233	252	533	88	44
FHS 40-160/30	40	65	80	165	160	310	134	50	12	-	132	100	70	240	190	14	250	292	543	88	48
FHS 40-160/40	40	65	80	165	160	338	154	50	12	-	132	100	70	240	190	14	250	292	564	88	60
FHS 40-200/55	40	65	100	192	180	399	168	50	12	-	160	100	70	265	212	14	300	340	667	88	76
FHS 40-200/75	40	65	100	192	180	397	191	50	12	-	160	100	70	265	212	14	300	351	659	88	92
FHS 40-250/110A	40	65	100	222	225	330	240	49	5	20	180	304	210	304	254	15	350	420	816	107	124
FHS 40-250/110	40	65	100	222	225	330	240	49	5	20	180	304	210	304	254	15	350	420	816	107	124
FHS 40-250/150	40	65	100	222	225	330	240	49	5	20	180	304	210	304	254	15	350	420	816	107	138
FHS 50-125/22	50	65	100	157	160	302	134	50	12	-	132	100	70	240	190	14	255	292	555	92	48
FHS 50-125/30	50	65	100	167	160	312	134	50	12	-	132	100	70	240	190	14	255	292	565	92	52
FHS 50-125/40	50	65	100	167	160	340	154	50	12	-	132	100	70	240	190	14	255	292	586	92	61
FHS 50-160/55	50	65	100	194	180	401	168	50	12	-	160	100	70	265	212	14	300	340	669	92	79
FHS 50-160/75	50	65	100	194	180	399	191	50	12	-	160	100	70	265	212	14	300	451	661	92	95
FHS 50-200/110A	50	65	100	224	200	332	240	49	5	20	180	304	210	304	254	15	350	420	818	92	116
FHS 50-200/110	50	65	100	224	200	332	240	49	5	20	180	304	210	304	254	15	350	420	818	92	116
FHS 50-250/150	50	65	100	222	225	330	240	49	5	20	180	304	210	304	254	15	350	420	816	107	138
FHS 50-250/185	50	65	100	222	225	330	240	49	5	20	180	304	254	304	254	15	350	420	816	107	141
FHS 50-250/220	50	65	100	222	225	330	240	49	5	20	180	304	254	304	254	15	350	420	816	107	161
FHS 65-125/40	65	80	100	167	180	340	154	65	14	-	160	125	95	280	212	14	285	340	586	105	75
FHS 65-125/55	65	80	100	194	180	401	168	65	14	-	160	125	95	280	212	14	300	340	669	105	83
FHS 65-125/75	65	80	100	194	180	399	191	65	14	-	160	125	95	280	212	14	300	451	661	105	99
FHS 65-160/110A	65	80	100	222	200	330	240	49	5	20	180	304	210	304	254	15	350	420	816	112	128
FHS 65-160/110	65	80	100	222	200	330	240	49	5	20	180	304	210	304	254	15	350	420	816	112	128
FHS 65-160/150	65	80	100	222	200	330	240	49	5	20	180	304	210	304	254	15	350	420	816	112	142
FHS 65-200/150	65	80	100	222	225	330	240	49	5	20	180	304	210	304	254	15	350	420	816	112	142
FHS 65-200/185	65	80	100	222	225	330	240	49	5	20	180	304	254	304	254	15	350	420	816	112	145
FHS 65-200/220	65	80	100	222	225	330	240	49	5	20	180	304	254	304	254	15	350	420	816	112	165
FHS 65-250/220	65	80	100	222	250	330	240	49	5	40	200	304	254	304	254	15	350	450	816	112	159
FHS 65-250/300	65	80	100	228	250	361	317	82	30	-	200	370	305	385	318	18	402	517	985	112	296
FHS 65-250/370	65	80	100	228	250	361	317	82	30	-	200	370	305	385	318	18	402	517	985	112	325
FHS 80-160/110	80	100	125	222	225	330	240	49	5	20	180	304	210	304	254	15	350	420	841	129	129
FHS 80-160/150	80	100	125	222	225	330	240	49	5	20	180	304	210	304	254	15	350	420	841	129	143
FHS 80-160/185	80	100	125	222	225	330	240	49	5	20	180	304	254	304	254	15	350	420	841	129	152
FHS 80-200/220	80	100	125	222	250	330	240	49	5	20	180	304	254	304	254	15	350	430	841	129	165
FHS 80-200/300	80	100	125	228	250	361	317	82	30	-	200	370	305	385	318	18	402	517	1010	129	295
FHS 80-250/370	80	100	125	228	280	361	317	82	30	-	200	370	305	385	318	18	402	517	1010	129	320
FHS 80-250/450	80	100	125	228	280	377	384	80	34	-	225	412	311	436	356	18	455	609	1099	129	424
FHS 80-250/550	80	100	125	258	280	426	402	#	43	-	250	467	349	506	406	24	550	652	1208	129	499

\* Cale moteur sur demande

fh-fhs-2p50-fr-1.td

[Lien vers la fiche du produit](#)