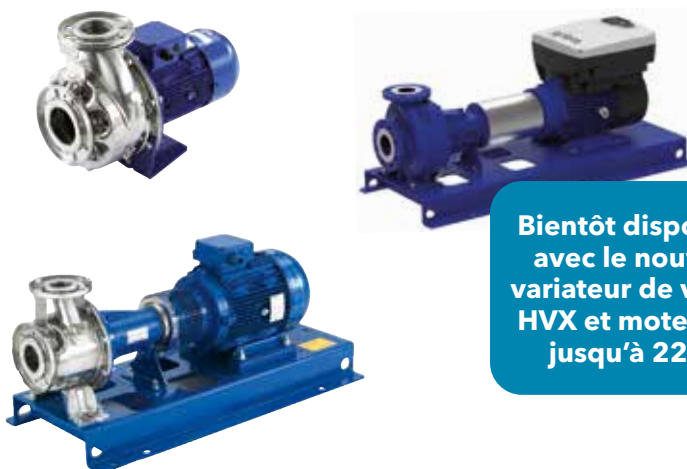


Pompes monocellulaires en inox normalisées EN 733

Applications

- Adduction d'eau
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Surpression, irrigation
- Machines pour le lavage industriel
- Piscines
- Refroidissement industriel
- Industrie, traitement de l'eau
- Installations de filtration



**Bientôt disponible
avec le nouveau
variateur de vitesse
HVX et moteur IE5
jusqu'à 22 kw**

Caractéristiques

- Débit : jusqu'à 240 m³/h
- Hauteur manométrique : jusqu'à 110 m
- Pression maxi. de service : 12 bar
- Température du liquide pompé :
-10°C à +120°C (en standard)
-30°C à +120°C (en option)
- Puissance :
de 0,75 kW à 75 kW (2 pôles),
de 0,25 kW à 11 kW (4 pôles)
- Moteur :
IE2 jusqu'à 0.55kW
IE3 de 0.75 à 55kW
IE4 de 75 à 200kW

* Uniquement les versions avec garniture mécanique en combinaison de matériaux Céramique/Carbone/EPDM. (Désignation se terminant par B au lieu de A)



Moteur

- Alimentation : 1 220- 240V ; 3 230/400V
- Classe isolation : F (155°C)
- Protection : IP55

Avantages produit

- Rendement élevé
- Longue durée de vie et entretien facile
- Économies d'énergie supplémentaire avec un variateur de vitesse (version ESH...H)
- Souplesse d'utilisation grâce à de multiples configurations de construction
- Large plage de température

Matériaux

- Corps de pompe : acier inoxydable AISI 316
- Roue : acier inoxydable AISI 316
- Élastomères : EPDM
- Garniture mécanique : Carbone / Céramique / FKM (FPM)

Versions disponibles

- e-SHE : monobloc avec arbre long
- e-SHS : monobloc avec moteur normalisé
- e-SHF : sur châssis avec accouplement sans spacer
- e-SHC : sur châssis avec accouplement avec spacer (nous consulter)
- Option variation de vitesse avec Hydrovar®
- Version ACS avec joints EPDM sur demande

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable :

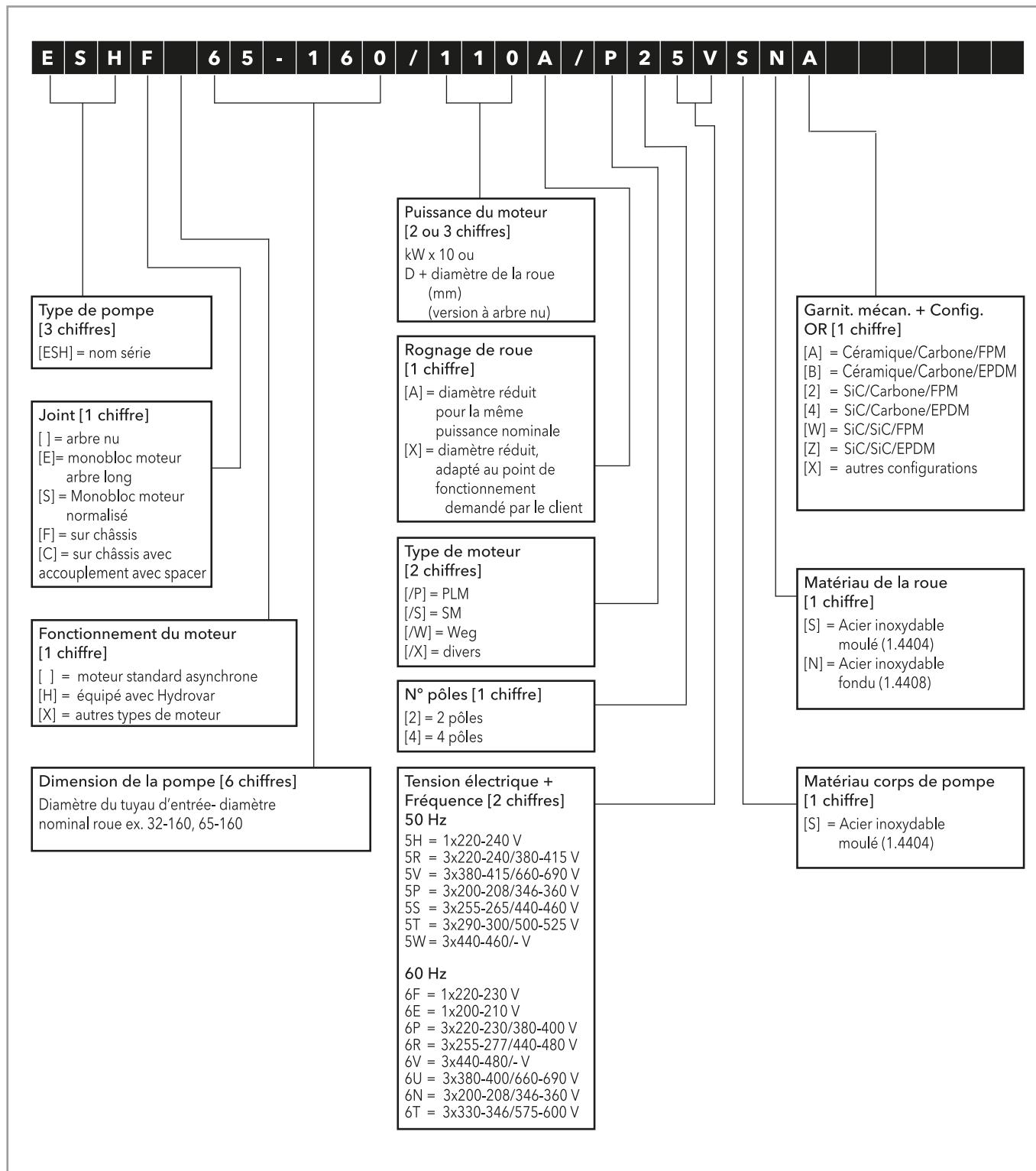


Flashez moi



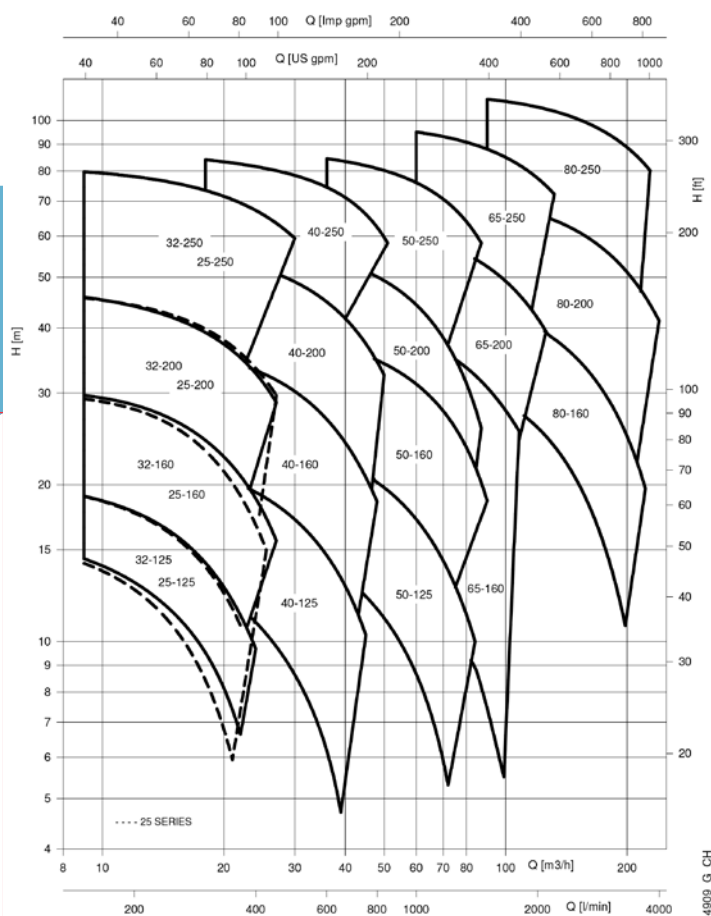
Code d'identification

e-SH

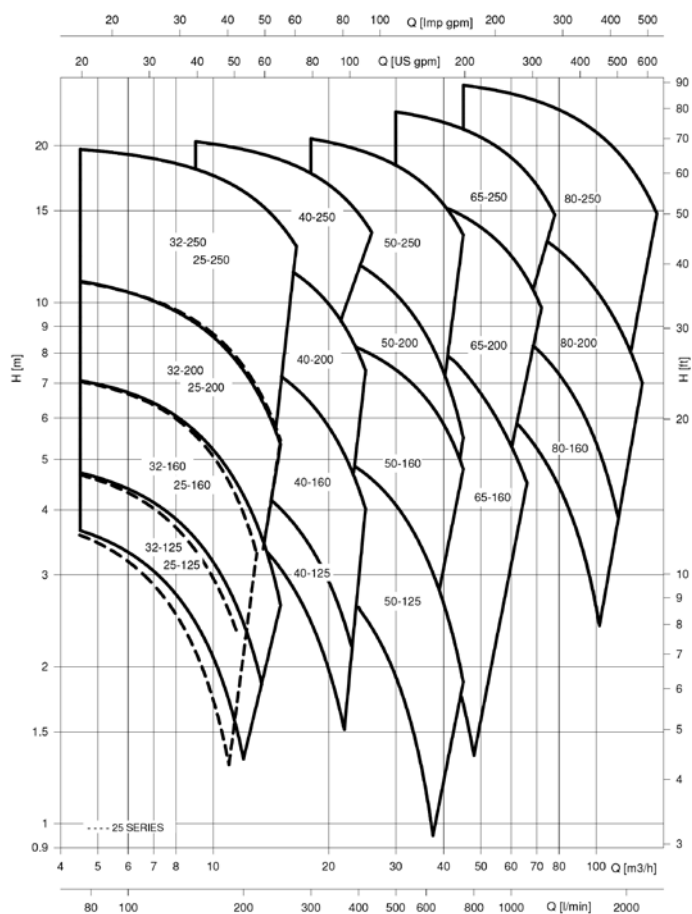


Caractéristiques de fonctionnement

Version 2 pôles



Version 4 pôles



Références et prix

Version ESHE - Pompes monocellulaires monobloc - 2900 tr/min - Moteur spécial arbre long - 2 pôles
Alimentation monophasée 1 x 230V, 50Hz

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref			
ESHE 25-125/07/S25HSNA E2	101860H00	50	25	0,75	20	-
ESHE 25-125/11/S25HSNA E2	101860H10	50	25	1,1	22	-
ESHE 25-160/15/S25HSSA E2	101860H30	50	25	1,5	26	-
ESHE 25-160/22/P25HSSA E2	NC	50	25	2,2	34	-
ESHE 32-125/07/S25HSNA E2	101860H60	50	32	0,75	26	-
ESHE 32-125/11/S25HSNA E2	101860H70	50	32	1,1	22	-
ESHE 32-160/15/S25HSSA E2	101860H90	50	32	1,5	24	-
ESHE 32-160/22/P25HSSA E2	NC	50	32	2,2	34	-
ESHE 40-125/11/S25HSSA E2	101860L20	65	40	1,1	22	-
ESHE 40-125/15/S25HSSA E2	101860L30	65	40	1,5	24	-
ESHE 40-125/22/P25HSSA E2	NC	65	40	2,2	31	-
ESHE 50-125/22/P25HSNA E2	NC	65	50	2,2	40	-

NC : nous consulter

Version ESHE - Pompes monocellulaires monobloc - 2900 tr/min - Moteur spécial arbre long - 2 pôles
Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref			
ESHE 25-125/07/S25RSNA	101860000	50	25	0,75	19	-
ESHE 25-125/11/S25RSNA	101860010	50	25	1,1	21	-
ESHE 25-160/15/S25RSSA	101860030	50	25	1,5	23	-
ESHE 25-160/22/P25RSSA	101860040	50	25	2,2	33	-
ESHE 25-200/30/P25RSSA	101860060	50	25	3	43	-
ESHE 25-200/40/P25VSSA	101860070	50	25	4	44	-
ESHE 25-250/55/P25VSSA	101860090	50	25	5,5	77	-
ESHE 25-250/75/P25VSSA	101860100	50	25	7,5	93	-
ESHE 25-250/110/P25VSSA	101860110	50	25	11	106	-
ESHE 32-125/07/S25RSNA	101860130	50	32	0,75	25	-
ESHE 32-125/11/S25RSNA	101860140	50	32	1,1	23	-
ESHE 32-160/15/S25RSSA	101860160	50	32	1,5	25	-
ESHE 32-160/22/P25RSSA	101860170	50	32	2,2	24	-
ESHE 32-200/30/P25RSSA	101860190	50	32	3	43	-
ESHE 32-200/40/P25VSSA	101860200	50	32	4	46	-
ESHE 32-250/55/P25VSSA	101860220	50	32	5,5	71	-
ESHE 32-250/75/P25VSSA	101860230	50	32	7,5	88	-
ESHE 32-250/110/P25VSSA	101860240	50	32	11	107	-
ESHE 40-125/11/S25RSSA	101860260	65	40	1,1	21	-
ESHE 40-125/15/S25RSSA	101860270	65	40	1,5	24	-
ESHE 40-125/22/P25RSSA	101860280	65	40	2,2	28	-
ESHE 40-160/30/P25RSSA	101860300	65	40	3	35	-
ESHE 40-160/40/P25VSSA	101860310	65	40	4	45	-
ESHE 40-200/55/P25VSSA	101860330	65	40	5,5	65	-
ESHE 40-200/75/P25VSSA	101860340	65	40	7,5	77	-
ESHE 40-250/92/P25VSSA	101860360	65	40	9,2	97	-
ESHE 40-250/110/P25VSSA	101860370	65	40	11	100	-
ESHE 40-250/150/P25VSSA	101860380	65	40	15	141	2 x M1
ESHE 50-125/22/P25RSSA	101860400	65	50	2,2	32	-
ESHE 50-125/30/P25RSSA	101860410	65	50	3	32	-
ESHE 50-125/40/P25VSSA	101860420	65	50	4	45	-
ESHE 50-160/55/P25VSSA	101860440	65	50	5,5	51	-
ESHE 50-160/75/P25VSSA	101860450	65	50	7,5	78	-
ESHE 50-200/92/P25VSSA	101860470	65	50	9,2	90	-
ESHE 50-200/110/P25VSSA	101860480	65	50	11	120	-
ESHE 50-250/150/P25VSSA	101860500	65	50	15	141	2 x M1
ESHE 50-250/185/P25VSSA	101860510	65	50	18,5	148	2 x M1
ESHE 50-250/220/P25VSSA	101860520	65	50	22	156	2 x M1
ESHE 65-160/40/P25VSNA	101860540	80	65	4	65	-
ESHE 65-160/55/P25VSNA	101860550	80	65	5,5	71	-
ESHE 65-160/75/P25VSNA	101860560	80	65	7,5	95	-
ESHE 65-160/92/P25VSNA	101860570	80	65	9,2	99	-
ESHE 65-160/110/P25VSNA	101860580	80	65	11	96	-
ESHE 65-200/150/P25VSNA	101860600	80	65	15	138	2 x M1
ESHE 65-200/185/P25VSNA	101860610	80	65	18,5	151	2 x M1
ESHE 65-200/220/P25VSNA	101860620	80	65	22	153	2 x M1
ESHE 80-160/110/P25VSNA	101860640	100	80	11	102	-
ESHE 80-160/150/P25VSNA	101860650	100	80	15	140	2 x M1
ESHE 80-160/185/P25VSNA	101860660	100	80	18,5	160	2 x M1
ESHE 80-200/220/P25VSNA	101860680	100	80	22	160	2 x M1

1 cale M1 sous chaque pied du moteur

Version ESHE - Pompes monocellulaires monobloc - 1450 tr/min - Moteur spécial arbre long - 4 pôles
Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW, 50Hz

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref			
ESHE 25-125/02A/X45RSNA	101863780	50	25	0,25	16	-
ESHE 25-125/02/X45RSNA	101863790	50	25	0,25	22	-
ESHE 25-160/02A/X45RSSA	101863800	50	25	0,25	22	-
ESHE 25-160/02/X45RSSA	101863810	50	25	0,37	18	-
ESHE 25-200/03/X45RSSA	101863820	50	25	0,37	23	-
ESHE 25-200/05/X45RSSA	101863830	50	25	0,55	29	-
ESHE 25-250/07/X45RSSA	101863090	50	25	0,75	54	-
ESHE 25-250/11/P45RSSA	101863100	50	25	1,1	58	-
ESHE 25-250/15/P45RSSA	101863110	50	25	1,5	62	-
ESHE 32-125/02A/X45RSNA	101863840	50	32	0,25	12	-
ESHE 32-125/02/X45RSNA	101863850	50	32	0,25	19	-
ESHE 32-160/02A/X45RSSA	101863860	50	32	0,25	20	-
ESHE 32-160/02/X45RSSA	101863870	50	32	0,37	19	-
ESHE 32-200/03/X45RSSA	101863880	50	32	0,37	22	-
ESHE 32-200/05/X45RSSA	101863890	50	32	0,55	30	-
ESHE 32-250/07/X45RSSA	101863220	50	32	0,75	52	-
ESHE 32-250/11/P45RSSA	101863230	50	32	1,1	58	-
ESHE 32-250/15/P45RSSA	101863240	50	32	1,5	66	-
ESHE 40-125/02A/X45RSSA	101863900	65	40	0,25	19	-
ESHE 40-125/02/X45RSSA	101863910	65	40	0,25	18	-
ESHE 40-160/03/X45RSSA	101863920	65	40	0,37	20	-
ESHE 40-160/05/X45RSSA	101863930	65	40	0,55	23	-
ESHE 40-200/07/X45RSSA	101863330	65	40	0,75	24	-
ESHE 40-200/11/P45RSSA	101863340	65	40	1,1	38	-
ESHE 40-250/11/P45RSSA	101863360	65	40	1,1	61	-
ESHE 40-250/15/P45RSSA	101863370	65	40	1,5	60	-
ESHE 40-250/22/P45RSSA	101863380	65	40	2,2	77	-
ESHE 50-125/02/X45RSSA	101863940	65	50	0,37	20	-
ESHE 50-125/03/X45RSSA	101863950	65	50	0,37	20	-
ESHE 50-125/05/X45RSSA	101863960	65	50	0,55	23	-
ESHE 50-160/07/X45RSSA	101863440	65	50	0,75	27	-
ESHE 50-160/11/P45RSSA	101863450	65	50	1,1	39	-
ESHE 50-200/11/P45RSSA	101863470	65	50	1,1	54	-
ESHE 50-200/15/P45RSSA	101863480	65	50	1,5	57	-
ESHE 50-250/22A/P45RSSA	101863500	65	50	2,2	73	-
ESHE 50-250/22/P45RSSA	101863510	65	50	2,2	74	-
ESHE 50-250/30/P45RSSA	101863520	65	50	3	81	-
ESHE 65-160/05/X45RSNA	101863970	80	65	0,55	47	-
ESHE 65-160/07/X45RSNA	101863550	80	65	0,75	53	-
ESHE 65-160/11A/P45RSNA	101863560	80	65	1,1	55	-
ESHE 65-160/11/P45RSNA	101863570	80	65	1,1	54	-
ESHE 65-160/15/P45RSNA	101863580	80	65	1,5	58	-
ESHE 65-200/15/P45RSNA	101863600	80	65	1,5	65	-
ESHE 65-200/22/P45RSNA	101863610	80	65	2,2	76	-
ESHE 65-200/30/P45RSNA	101863620	80	65	3	80	-
ESHE 65-250/40/P45VSNA	101863640	80	65	4	90	-
ESHE 65-250/55/P45VSNA	101863650	80	65	5,5	104	-
ESHE 80-160/15/P45RSNA	101863670	100	80	1,5	70	-
ESHE 80-160/22A/P45RSNA	101863680	100	80	2,2	78	-
ESHE 80-160/22/P45RSNA	101863690	100	80	2,2	74	-
ESHE 80-200/30/P45RSNA	101863710	100	80	3	80	-
ESHE 80-200/40/P45VSNA	101863720	100	80	4	87	-
ESHE 80-250/55/P45VSNA	101863740	100	80	5,5	108	-
ESHE 80-250/75/P45VSNA	101863750	100	80	7,5	116	-
ESHE 80-250/110/P45VSNA	101863760	100	80	11	135	4 x M1 *

* 2 cales M1 empilées sous chaque pied du moteur

Cales pour pompe ESHE 2900 tr/min et 1450 tr/min

Modèle	Référence	Dimensions
M1	161407670	Cale NSC - ESH - H 20 x LON 304 x LAR 50 mm

Version ESHS - Pompes monocellulaires monobloc - 2900 tr/min - Moteur normalisé - 2 pôles
Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW, 50Hz

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref			
ESHS 25-125/07/S25RSNA	101861000	50	25	0,75	23	-
ESHS 25-125/11/S25RSNA	101861010	50	25	1,1	25	-
ESHS 25-160/15/S25RSSA	101861030	50	25	1,5	31	-
ESHS 25-160/22/P25RSSA	101861040	50	25	2,2	35	-
ESHS 25-200/30/P25RSSA	101861060	50	25	3	50	-
ESHS 25-200/40/P25VSSA	101861070	50	25	4	55	-
ESHS 25-250/55/P25VSSA	101861090	50	25	5,5	86	-
ESHS 25-250/75/P25VSSA	101861100	50	25	7,5	102	-
ESHS 25-250/110/P25VSSA	101861110	50	25	11	155	2 x M1
ESHS 32-125/07/S25RSNA	101861130	50	32	0,75	24	-
ESHS 32-125/11/S25RSNA	101861140	50	32	1,1	23	-
ESHS 32-160/15/S25RSSA	101861160	50	32	1,5	29	-
ESHS 32-160/22/P25RSSA	101861170	50	32	2,2	31	-
ESHS 32-200/30/P25RSSA	101861190	50	32	3	49	-
ESHS 32-200/40/P25VSSA	101861200	50	32	4	51	-
ESHS 32-250/55/P25VSSA	101861220	50	32	5,5	80	-
ESHS 32-250/75/P25VSSA	101861230	50	32	7,5	100	-
ESHS 32-250/110/P25VSSA	101861240	50	32	11	142	2 x M1
ESHS 40-125/11/S25RSSA	101861260	65	40	1,1	27	-
ESHS 40-125/15/S25RSSA	101861270	65	40	1,5	27	-
ESHS 40-125/22/P25RSSA	101861280	65	40	2,2	35	-
ESHS 40-160/30/P25RSSA	101861300	65	40	3	44	-
ESHS 40-160/40/P25VSSA	101861310	65	40	4	50	-
ESHS 40-200/55/P25VSSA	101861330	65	40	5,5	70	-
ESHS 40-200/75/P25VSSA	101861340	65	40	7,5	90	-
ESHS 40-250/110A/P25VSSA	101861360	65	40	11	149	2 x M1
ESHS 40-250/110/P25VSSA	101861370	65	40	11	144	2 x M1
ESHS 40-250/150/P25VSSA	101861380	65	40	15	166	2 x M1
ESHS 50-125/22/P25RSSA	101861400	65	50	2,2	60	-
ESHS 50-125/30/P25RSSA	101861410	65	50	3	45	-
ESHS 50-125/40/P25VSSA	101861420	65	50	4	48	-
ESHS 50-160/55/P25VSSA	101861440	65	50	5,5	71	-
ESHS 50-160/75/P25VSSA	101861450	65	50	7,5	90	-
ESHS 50-200/110A/P25VSSA	101861470	65	50	11	133	2 x M1
ESHS 50-200/110/P25VSSA	101861480	65	50	11	144	2 x M1
ESHS 50-250/150/P25VSSA	101861500	65	50	15	164	2 x M1
ESHS 50-250/185/P25VSSA	101861510	65	50	18,5	166	2 x M1
ESHS 50-250/220/P25VSSA	101861520	65	50	22	178	2 x M1
ESHS 65-160/40/P25VSNA	101861540	80	65	4	68	-
ESHS 65-160/55/P25VSNA	101861550	80	65	5,5	83	-
ESHS 65-160/75/P25VSNA	101861560	80	65	7,5	106	-
ESHS 65-160/110A/P25VSNA	101861570	80	65	11	143	2 x M1
ESHS 65-160/110/P25VSNA	101861580	80	65	11	141	2 x M1
ESHS 65-200/150/P25VSNA	101861600	80	65	15	156	2 x M1
ESHS 65-200/185/P25VSNA	101861610	80	65	18,5	170	2 x M1
ESHS 65-200/220/P25VSNA	101861620	80	65	22	178	2 x M1
ESHS 65-250/300/L25VSNA	101951640	80	65	30	310	-
ESHS 65-250/370/L25VSNA	101951650	80	65	37	325	-
ESHS 80-160/110/P25VSNA	101861670	100	80	11	152	2 x M1
ESHS 80-160/150/P25VSNA	101861680	100	80	15	170	2 x M1
ESHS 80-160/185/P25VSNA	101861690	100	80	18,5	169	2 x M1
ESHS 80-200/220/P25VSNA	101861710	100	80	22	186	2 x M1
ESHS 80-200/300/L25VSNA	101951720	100	80	30	300	-
ESHS 80-200/370/L25VSNA	101951730	100	80	37	325	-

1 cale M1 sous chaque pied du moteur

Version ESHS - Pompes monocellulaires monobloc - 1450 tr/min - Moteur normalisé - 4 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW, 50Hz

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref			
ESHS 25-250/07/X45RSSA	101864000	50	25	0,75	60	-
ESHS 25-250/11/P45RSSA	101864010	50	25	1,1	54	-
ESHS 25-250/15/P45RSSA	101864020	50	25	1,5	67	-
ESHS 32-250/07/X45RSSA	101864040	50	32	0,75	60	-
ESHS 32-250/11/P45RSSA	101864050	50	32	1,1	65	-
ESHS 32-250/15/P45RSSA	101864060	50	32	1,5	71	-
ESHS 40-200/07/X45RSSA	101864080	65	40	0,75	32	-
ESHS 40-200/11/P45RSSA	101864090	65	40	1,1	52	-
ESHS 40-250/11/P45RSSA	101864110	65	40	1,1	65	-
ESHS 40-250/15/P45RSSA	101864120	65	40	1,5	72	-
ESHS 40-250/22/P45RSSA	101864130	65	40	2,2	75	-
ESHS 50-160/07/X45RSSA	101864150	65	50	0,7	31	-
ESHS 50-160/11/P45RSSA	101864160	65	50	1,1	40	-
ESHS 50-200/11/P45RSSA	101864180	65	50	1,1	54	-
ESHS 50-200/15/P45RSSA	101864190	65	50	1,5	64	-
ESHS 50-250/22A/P45RSSA	101864210	65	50	2,2	76	-
ESHS 50-250/22/P45RSSA	101864220	65	50	2,2	75	-
ESHS 50-250/30/P45RSSA	101864230	65	50	3	82	-
ESHS 65-160/05/X45RSNA	101864240	80	65	0,55	59	-
ESHS 65-160/07/X45RSNA	101864260	80	65	0,75	68	-
ESHS 65-160/11A/P45RSNA	101864270	80	65	1,1	60	-
ESHS 65-160/11/P45RSNA	101864280	80	65	1,1	62	-
ESHS 65-160/15/P45RSNA	101864290	80	65	1,5	66	-
ESHS 65-200/15/P45RSNA	101864310	80	65	1,5	70	-
ESHS 65-200/22/P45RSNA	101864320	80	65	2,2	80	-
ESHS 65-200/30/P45RSNA	101864330	80	65	3	82	-
ESHS 65-250/40/P45VSNA	101864350	80	65	4	98	-
ESHS 65-250/55/P45VSNA	101864360	80	65	5,5	114	-
ESHS 80-160/15/P45RSNA	101864380	100	80	1,5	72	-
ESHS 80-160/22A/P45RSNA	101864390	100	80	2,2	82	-
ESHS 80-160/22/P45RSNA	101864400	100	80	2,2	85	-
ESHS 80-200/30/P45RSNA	101864420	100	80	3	88	-
ESHS 80-200/40/P45VSNA	101864430	100	80	4	96	-
ESHS 80-250/55/P45VSNA	101864450	100	80	5,5	124	-
ESHS 80-250/75/P45VSNA	101864460	100	80	7,5	125	-
ESHS 80-250/110/P45VSNA	101864470	100	80	11	170	4 x M1 *

* 2 cales M1 empiées sous chaque pied du moteur

Cales pour pompe ESHS

Modèle	Référence	Dimensions
M1	161407670	Cale NSC - ESH - H 20 x LON 304 x LAR 50 mm

Version ESHF - Pompes monocellulaires sur châssis - 2900 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 2 pôles
Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW, 50Hz

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg
		asp	ref		
ESHF 25-125/07/S25RSNA	101862000	50	25	0,75	66
ESHF 25-125/11/S25RSNA	101862010	50	25	1,1	76
ESHF 25-160/15/P25RSSA	101862030	50	25	1,5	78
ESHF 25-160/22/P25RSSA	101862040	50	25	2,2	81
ESHF 25-200/30/P25RSSA	101862060	50	25	3	90
ESHF 25-200/40/P25VSSA	101862070	50	25	4	94
ESHF 25-250/55/P25VSSA	101862090	50	25	5,5	130
ESHF 25-250/75/P25VSSA	101862100	50	25	7,5	134
ESHF 25-250/110/P25VSSA	101862110	50	25	11	217
ESHF 32-125/07/S25RSNA	101862130	50	32	0,7	66
ESHF 32-125/11/S25RSNA	101862140	50	32	1,1	72
ESHF 32-160/15/P25RSSA	101862160	50	32	1,5	83
ESHF 32-160/22/P25RSSA	101862170	50	32	2,2	81
ESHF 32-200/30/P25RSSA	101862190	50	32	3	90
ESHF 32-200/40/P25VSSA	101862200	50	32	4	102
ESHF 32-250/55/P25VSSA	101862220	50	32	5,5	145
ESHF 32-250/75/P25VSSA	101862230	50	32	7,5	154
ESHF 32-250/110/P25VSSA	101862240	50	32	11	200
ESHF 40-125/11/S25RSSA	101862260	65	40	1,1	67
ESHF 40-125/15/P25RSSA	101862270	65	40	1,5	82
ESHF 40-125/22/P25RSSA	101862280	65	40	2,2	89
ESHF 40-160/30/P25RSSA	101862300	65	40	3	87
ESHF 40-160/40/P25VSSA	101862310	65	40	4	94
ESHF 40-200/55/P25VSSA	101862330	65	40	5,5	135
ESHF 40-200/75/P25VSSA	101862340	65	40	7,5	134
ESHF 40-250/110A/P25VSSA	101862360	65	40	11	232
ESHF 40-250/110/P25VSSA	101862370	65	40	11	200
ESHF 40-250/150/P25VSSA	101862380	65	40	15	224
ESHF 50-125/22/P25RSSA	101862400	65	50	2,2	80
ESHF 50-125/30/P25RSSA	101862410	65	50	3	87
ESHF 50-125/40/P25VSSA	101862420	65	50	4	91
ESHF 50-160/55/P25VSSA	101862440	65	50	5,5	124
ESHF 50-160/75/P25VSSA	101862450	65	50	7,5	138
ESHF 50-200/110A/P25VSSA	101862470	65	50	11	168
ESHF 50-200/110/P25VSSA	101862480	65	50	11	175
ESHF 50-250/150/P25VSSA	101862500	65	50	15	230
ESHF 50-250/185/P25VSSA	101862510	65	50	18,5	247
ESHF 50-250/220/L25VSSA	101952520	65	50	22	180
ESHF 65-160/40/P25VSNA	101862540	80	65	4	130
ESHF 65-160/55/P25VSNA	101862550	80	65	5,5	144
ESHF 65-160/75/P25VSNA	101862560	80	65	7,5	144
ESHF 65-160/110A/P25VSNA	101862570	80	65	11	157
ESHF 65-160/110/P25VSNA	101862580	80	65	11	213
ESHF 65-200/150/P25VSNA	101862600	80	65	15	224
ESHF 65-200/185/P25VSNA	101862610	80	65	18,5	236
ESHF 65-200/220/L25VSNA	101952620	80	65	22	288
ESHF 65-250/300/L25VSNA	101952640	80	65	30	385
ESHF 65-250/370/L25VSNA	101952650	80	65	37	417
ESHF 80-160/110/P25VSNA	101862670	100	80	11	233
ESHF 80-160/150/P25VSNA	101862680	100	80	15	231
ESHF 80-160/185/P25VSNA	101862690	100	80	18,5	238
ESHF 80-200/220/L25VSNA	101952710	100	80	22	315
ESHF 80-200/300/L25VSNA	101952720	100	80	30	385
ESHF 80-200/370/L25VSNA	101952730	100	80	37	420
ESHF 80-250/450/L25VSNA	101952750	100	80	45	591
ESHF 80-250/550/L25VSNA	101952760	100	80	55	684
ESHF 80-250/750/L25VSNA E4	101952H70	100	80	75	990

Version ESHF - Pompes monocellulaires sur châssis - 1450 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 4 pôles
Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW, 50Hz

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg
		asp	ref		
ESHF 25-125/02A/X45RSNA	101865000	50	25	0,25	70
ESHF 25-125/02/X45RSNA	101865010	50	25	0,25	70
ESHF 25-160/02A/X45RSSA	101865030	50	25	0,25	74
ESHF 25-160/02/X45RSSA	101865040	50	25	0,37	74
ESHF 25-200/03/X45RSSA	101865060	50	25	0,37	50
ESHF 25-200/05/X45RSSA	101865070	50	25	0,55	180
ESHF 25-250/07/X45RSSA	101865090	50	25	0,75	105
ESHF 25-250/11/P45RSSA	101865100	50	25	1,1	100
ESHF 25-250/15/P45RSSA	101865110	50	25	1,5	113
ESHF 32-125/02A/X45RSNA	101865130	50	32	0,25	70
ESHF 32-125/02/X45RSNA	101865140	50	32	0,25	70
ESHF 32-160/02A/X45RSSA	101865160	50	32	0,25	76
ESHF 32-160/02/X45RSSA	101865170	50	32	0,37	74
ESHF 32-200/03/X45RSSA	101865190	50	32	0,37	50
ESHF 32-200/05/X45RSSA	101865200	50	32	0,55	82
ESHF 32-250/07/X45RSSA	101865220	50	32	0,75	101
ESHF 32-250/11/P45RSSA	101865230	50	32	1,1	108
ESHF 32-250/15/P45RSSA	101865240	50	32	1,5	110
ESHF 40-125/02A/X45RSNA	101865260	65	40	0,25	70
ESHF 40-125/02/X45RSNA	101865270	65	40	0,25	70
ESHF 40-160/03/X45RSSA	101865300	65	40	0,37	70
ESHF 40-160/05/X45RSSA	101865310	65	40	0,55	70
ESHF 40-200/07/X45RSSA	101865330	65	40	0,75	70
ESHF 40-200/11/P45RSSA	101865340	65	40	1,1	87
ESHF 40-250/11/P45RSSA	101865360	65	40	1,1	99
ESHF 40-250/15/P45RSSA	101865370	65	40	1,5	102
ESHF 40-250/22/P45RSSA	101865380	65	40	2,2	115
ESHF 50-125/02/X45RSSA	101865400	65	50	0,37	50
ESHF 50-125/03/X45RSSA	101865410	65	50	0,37	72
ESHF 50-125/05/X45RSSA	101865420	65	50	0,55	71
ESHF 50-160/07/X45RSSA	101865440	65	50	0,75	71
ESHF 50-160/11/P45RSSA	101865450	65	50	1,1	86
ESHF 50-200/11/P45RSSA	101865470	65	50	1,1	82
ESHF 50-200/15/P45RSSA	101865480	65	50	1,5	102
ESHF 50-250/22A/P45RSSA	101865500	65	50	2,2	116
ESHF 50-250/22/P45RSSA	101865510	65	50	2,2	116
ESHF 50-250/30/P45RSSA	101865520	65	50	3	132
ESHF 65-160/05/X45RSNA	101865540	80	65	0,55	85
ESHF 65-160/07/X45RSNA	101865550	80	65	0,75	85
ESHF 65-160/11A/P45RSNA	101865560	80	65	1,1	88
ESHF 65-160/11/P45RSNA	101865570	80	65	1,1	88
ESHF 65-160/15/P45RSNA	101865580	80	65	1,5	110
ESHF 65-200/15/P45RSNA	101865600	80	65	1,5	103
ESHF 65-200/22/P45RSNA	101865610	80	65	2,2	117
ESHF 65-200/30/P45RSNA	101865620	80	65	3	121
ESHF 65-250/40/P45VSNA	101865640	80	65	4	180
ESHF 65-250/55/P45VSNA	101865650	80	65	5,5	177
ESHF 80-160/15/P45RSNA	101865670	100	80	1,5	121
ESHF 80-160/22A/P45RSNA	101865680	100	80	2,2	127
ESHF 80-160/22/P45RSNA	101865690	100	80	2,2	127
ESHF 80-200/30/P45RSNA	101865710	100	80	3	171
ESHF 80-200/40/P45VSNA	101865720	100	80	4	151
ESHF 80-250/55/P45VSNA	101865740	100	80	5,5	209
ESHF 80-250/75/P45VSNA	101865750	100	80	7,5	215
ESHF 80-250/110/P45VSNA	101865760	100	80	11	260

NC : nous consulter

Accessoires

Modèle	Référence	
Contre-brides en Inox 316 suivant ISO1092-1, comprenant 2 contre-brides taraudées, joint et visserie en galvanisée		
Contre-brides taraudées DN 25 - 1 x DN 25/Rp 1 + 1 x DN 50/Rp 2 - PN16 (visserie en galvanisé)	109390511	
Contre-brides taraudées DN 32 - 1 x DN 32/Rp 1" ¼ + 1 x DN 50/Rp 2" - PN16 (visserie en galvanisé)	109390521	
Contre-brides taraudées DN 40 - 1 x DN 40/Rp 1 ½ + 1 x DN 65/Rp 2 ½ - PN16 (visserie en galvanisé)	109390531	
Contre-brides taraudées DN 50 - 1 x DN 50/Rp 2 + 1 x DN 65/Rp 2 ½ - PN16 (visserie en galvanisé)	109390541	
Contre-brides taraudées DN 65 - 1 x DN 65/Rp 2 ½ + 1 x DN 80/Rp 3 - PN16 (visserie en galvanisé)	109390551	
Contre-brides taraudées DN 80 - 1 x DN 80/Rp 3 + 1 x DN 100/Rp 4 - PN16 (visserie en galvanisé)	109390561	
Contre-brides en Inox 316 suivant ISO1092-1, comprenant 2 contre-brides taraudées, joint et visserie en INOX 316		
Contre-brides taraudées en Inox 316 DN25 - 1 x DN 25/Rp 1 + 1 x DN 50/Rp 2 - PN16 (visserie en inox 316)	109390514	
Contre-brides taraudées en Inox 316 DN32 - 1 x DN 32/Rp 1 ¼ + 1 x DN 50/Rp 2 PN16 (visserie en inox 316)	109390524	
Contre-brides taraudées en Inox 316 DN40 - 1 x DN 40/Rp 1 ½ + 1 x DN 65/Rp 2 ½ PN16 (visserie en inox 316)	109390534	
Contre-brides taraudées en Inox 316 DN50 - 1 x DN 50/Rp 2 + 1 x DN 65/Rp 2 ½ - PN16 (visserie en inox 316)	109390544	
Kits Contre-brides en acier zingué suivant ISO1092-1, comprenant 2 Contre-brides taraudées, joints et visserie.		
Contre-brides taraudées en acier zingué DN 25 - 1 x DN 25/Rp 1 + 1 x DN 50/Rp 2 - PN16	109390451	
Contre-brides taraudées en acier zingué DN 32 - 1 x DN 32/Rp 1 ¼ + 1 x DN 50/Rp 2 - PN16	109390461	
Contre-brides taraudées en acier zingué DN 40 - 1 x DN 40/Rp 1 ½ + 1 x DN 65/Rp 2 ½ - PN16	109390471	
Contre-brides taraudées en acier zingué DN 50 - 1 x DN 50/Rp 2 + 1 x DN 65/Rp 2 ½ - PN16	109390481	
Contre-brides taraudées en acier zingué DN 65 - 1 x DN 65/Rp 2"½ + 1 x DN 80/Rp 3" - PN16	109390491	
Contre-brides taraudées en acier zingué DN 80 - 1 x DN 80/Rp 3" + 1 x DN 100/Rp 4" - PN16	109390501	