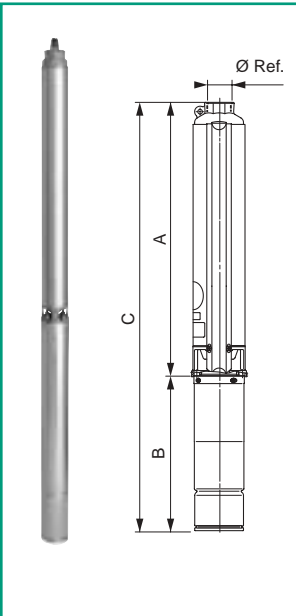


Pompes immergées 4" pour eau claire



APPLICATIONS

- Alimentation en eau sous pression à partir d'un forage de 100 mm de diamètre minimum
- Aspersion
- Installation horizontale possible jusqu'à 2,2 kW inclus, permettant l'application en fontaines et jets d'eau.

LIMITES D'UTILISATION

- Température maximale du liquide pompé : + 40°C
- Conception "Hydraulique Flottante", avec palier anti-usure, étudiée et dimensionnée pour une tenue au sable maximale théorique de 0,1 kg/m³.

EQUIPEMENTS

- Clapet anti-retour incorporé
- 0,5 mètre de câble
- Version FX : Kit Forage comprenant** : pompe complète équipée de 30 mètres de câble, 30 mètres de filin de suspension ou corde polypropylène avec coffret de démarrage en monophasé.
- OPTION** : moteurs à bain d'eau.

CONCEPTION

La roue flottante à jeu axial offre une résistance très levée à l'abrasion provoquée par le sable. La pression maintient l'anneau de jeu axial contre le boîtier en acier inoxydable. La roue peut donc flotter vers le haut et laisser passer les particules abrasives, ce qui réduit l'usure des matériaux.

HYDRAULIQUE

Corps de pompe : acier inoxydable AISI 304

Arbre hexagonal : acier inoxydable AISI 304

Accouplement (conforme à la norme NEMA) : acier inoxydable AISI 304

Corps des diffuseurs : acier inoxydable AISI 304

Roues flottantes à jeu axial et diffuseurs : polycarbonate armé fibre de verre

Corps supérieur : micro moulage d'acier inoxydable AISI 303

Clapet anti-retour incorporé : acier inoxydable AISI 304

Palier anti-usure supérieur : polyuréthane anti-abrasion avec rainurage de lubrification

Corps inférieur : micro moulage d'acier inoxydable AISI 303

Crépine d'aspiration : acier inoxydable AISI 304.

MOTEUR FORINOX 4"

Moteur à rotor en court-circuit, bobinage noyé dans de l'huile de qualité alimentaire

Protection : IP 58

Isolation : classe F

Bout d'arbre conforme à la norme NEMA

Enveloppe : acier inoxydable AISI 304

Support supérieur : laiton moulé

Garniture mécanique : protégée contre le sable par joint labyrinthe : carbone / céramique

Arbre : acier inoxydable AISI 303

Diaphragme de compensation de la pression : Caoutchouc

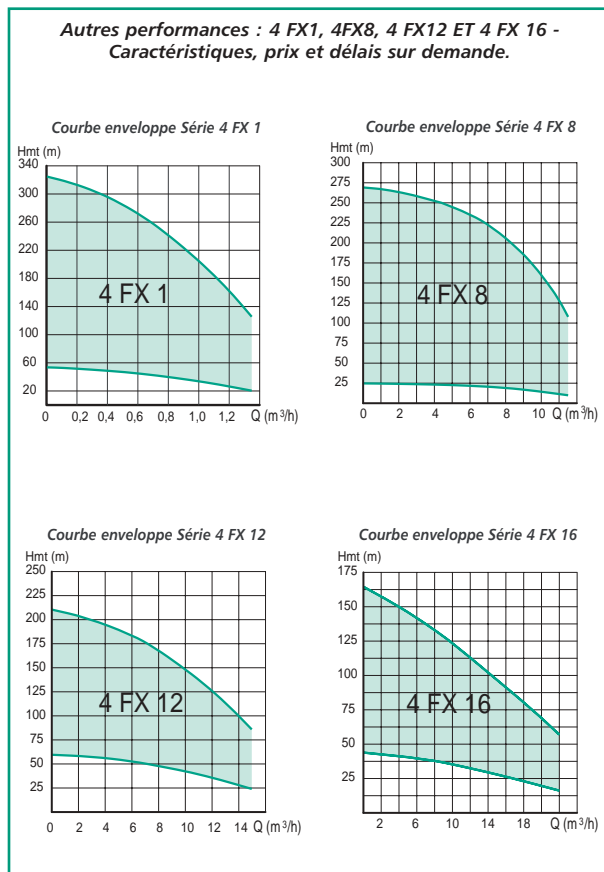
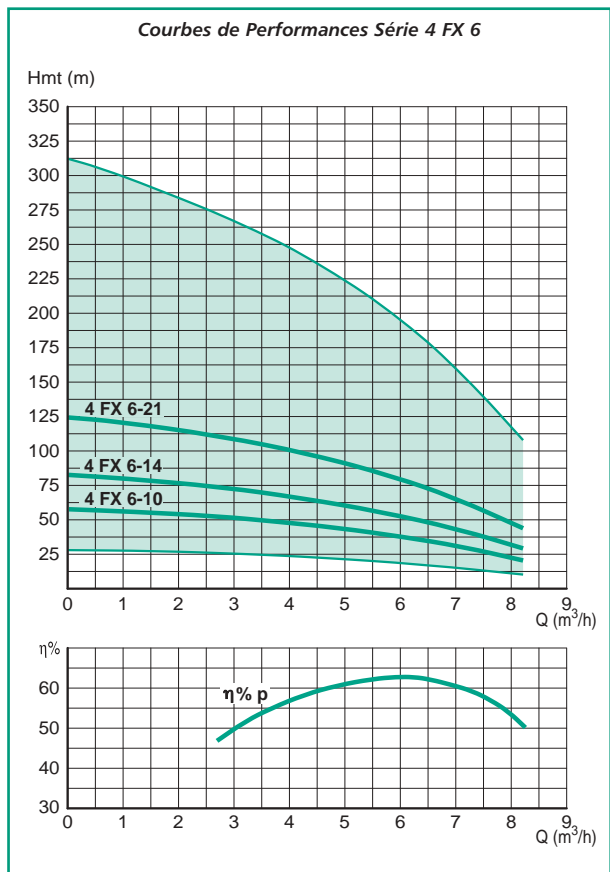
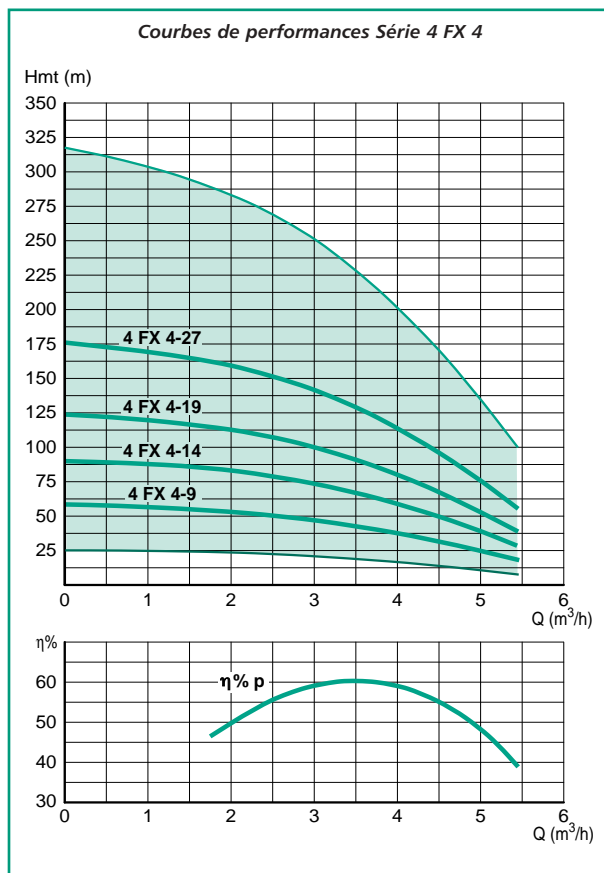
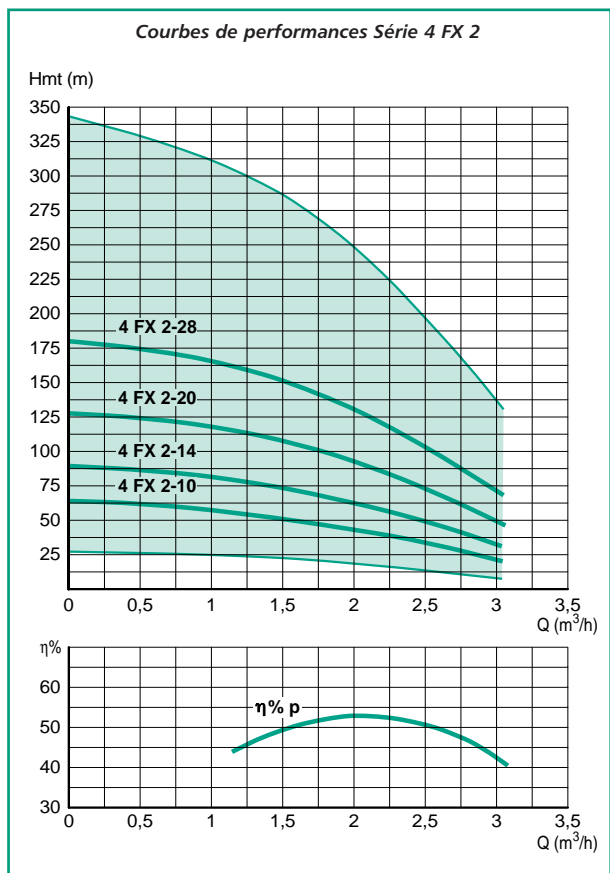
Base : acier inoxydable AISI 304

Câble d'alimentation : câble plat 4 brins (3 phases + masse).

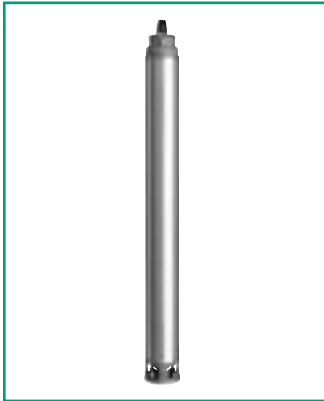
ACCESSOIRES SPECIFIQUES (ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES)	PRIX H.T.	REFERENCE
Electrode supplémentaire	17,43	58 24 660
Câble unifilaire pour électrodes - couronne de 100 mètres	43,99	54 11 504
Câble électrique SUBCAB - 4 x 1,5 mm ² le mètre linéaire (indiquer la longueur totale souhaitée)	6,39	54 09 518
Câble électrique SUBCAB - 4 x 2,5 mm ² le mètre linéaire (indiquer la longueur totale souhaitée)	9,68	54 09 527
Câble électrique SUBCAB - 4 x 4 mm ² le mètre linéaire (indiquer la longueur totale souhaitée)	15,11	54 09 537
Câble électrique SUBCAB - 4 x 6 mm ² le mètre linéaire (indiquer la longueur totale souhaitée)	19,36	54 09 547
Manchon thermorétractable (rouge) pour câble 4 x 1,5 mm ²	28,86	58 11 482
Manchon thermorétractable (bleu) pour câble 4 x 2,5 mm ²	30,48	58 44 650
Boîte de jonction scotch à couler pour moteur 4" et câble 4 x 1,5 mm ²	50,18	54 03 500
Filin de suspension inox 316, le mètre	5,42	51 97 330
Filin de suspension polypropylène Ø 4 mm, les 100 mètres	37,34	58 44 431
Serre-câble acier inoxydable	8,72	51 97 340

- En version monophasée, un coffret de démarrage est nécessaire (voir page 53).
- Il est toujours recommandé de protéger la pompe contre la marche à sec (voir coffrets électriques DUCTOR ou CFE 12).

Courbes de performance



Références produits HYDRAULIQUE



Type	PRIX H.T.	REFERENCES	P. (kW)	Dimensions (mm) A	Ø Ref.	Poids (kg)
4 FX 2						
4 FX 2-10 H	406,35	102 055 120 *	0,55	321	1"1/4	3,25
4 FX 2-14 H	456,25	102 055 130 *	0,75	391	1"1/4	3,9
4 FX 2-20 H	539,55	102 055 140 *	1,1	495	1"1/4	5
4 FX 2-28 H	675,66	102 055 150 *	1,5	665	1"1/4	6,7
4 FX 4						
4 FX 4-9 H	395,03	102 055 230 *	0,75	350	1"1/4	3,3
4 FX 4-14 H	477,56	102 055 240 *	1,1	448	1"1/4	4,3
4 FX 4-19 H	598,88	102 055 250 *	1,5	556	1"1/4	5,3
4 FX 4-27 H	717,89	102 055 260 *	2,2	758	1"1/4	7,1
4 FX 6						
4 FX 6-10 H	490,62	102 055 303 *	1,1	483	1"1/4	5,1
4 FX 6-14 H	539,55	102 055 304 *	1,5	645	1"1/4	6,8
4 FX 6-21 H	715,97	102 055 305 *	2,2	862	1"1/4	9,1

Références produits MOTEUR



Type	PRIX H.T.	REFERENCES	P. (kW)	Int (A)	Dimensions (mm) B	Poids (kg)
Moteur mono 230 V						
4 H 05 M22 A	417,11	107 0530 200*	0,55	5	391	9,6
4 H 07 M22 A	433,56	107 0530 300*	0,75	6,5	421	11
4 H 11 M22 A	495,47	107 0530 400*	1,1	9,6	461	12,8
4 H 15 M22 A	630,83	107 0530 500*	1,5	11,8	521	15,6
4 H 22 M22 A	727,39	107 0530 600*	2,2	15,2	521	15,8
Moteur Tri 400 V						
4 H 05 T40 A	360,00	107 0533 100*	0,55	1,65	361	8,4
4 H 07 T40 A	374,34	107 0533 200*	0,75	2,2	391	9,6
4 H 11 T40 A	421,73	107 0533 300*	1,1	3,1	421	10,8
4 H 15 T40 A	458,87	107 0533 400*	1,5	4	461	12,6
4 H 22 T40 A	571,42	107 0533 500*	2,2	5,3	521	15,4
Moteur mono 230 V Franklin						
PSC	483,51	60 02 800*	0,55	4,3	242	9,5
PSC	525,36	60 02 850*	0,75	5,7	270	10,7
PSC	596,96	60 02 900*	1,1	8,6	298	12
PSC	792,74	60 02 950*	1,5	10,6	327	13,5
PSC	1090,27	60 02 600*	2,2	15,5	356	18,3
Moteur Tri 400 V Franklin						
3P	465,29	60 03 050*	0,55	1,6	242	9,6
3P	481,58	60 03 100*	0,75	2,1	270	10,8
3P	521,13	60 03 150*	1,1	3,0	298	12,1
3P	617,10	60 02 550*	1,5	4,0	327	13,5
3P	794,67	60 03 200*	2,2	5,9	356	18

Références produits COFFRET ELECTRIQUE

P. (kW)	Coffret de démarrage électromécanique avec 2 électrodes	PRIX H.T.	REFERENCE	Coffret de démarrage électromécanique avec 3 électrodes	PRIX H.T.	REFERENCE
Coffret 400 V Tri 50 Hz						
0,55 à 0,75	Coffret DUCTOR II 1,6 - 2,5 A	449,72	58 48 280*	Coffret DUCTOR II 1,6 - 2,5 A	463,40	58 48 150*
1,1	Coffret DUCTOR II 2,5 - 4,0 A	449,72	50 48 290*	Coffret DUCTOR II 2,5 - 4,0 A	463,40	58 48 160*
1,5	Coffret DUCTOR II 4,0 - 6,3 A	449,72	50 48 300*	Coffret DUCTOR II 4,0 - 6,3 A	463,40	58 48 170*
Coffret 230 V Mono 50 Hz (ne contient pas d'électrodes)						
0,55	Coffret CDM 5 20	99,30	108 129 160*	Coffret DUCTOR II 4,0 - 6,3 A 20	476,12	58 48 340*
0,75	Coffret CDM 7 30	107,42	108 129 170*	Coffret DUCTOR II 6,3 - 10,0 A 30	497,08	58 48 350*
1,1	Coffret CDM 11 40	116,65	108 129 180*	Coffret DUCTOR II 6,3 - 10,0 A 35	498,06	58 48 360*
1,5	Coffret CDAM 15 50	236,27	108 129 251*	Coffret DUCTOR II 10,0 - 16,0 A 80	505,22	58 48 380*
2,2	Coffret CDAM 22 70	379,52	108 129 261*	Coffret DUCTOR II 10,0 - 16,0 A 80	524,50	58 48 380*

- En version monophasée, un coffret de démarrage est nécessaire
- Il est toujours recommandé de protéger la pompe contre la marche à sec (voir DUCTOR ou CFE 12).
- * **Produit disponible sur stock**

FORINOX 4'' version FXK/E



COMPOSITION DU KIT DE FORAGE 4''

- 1 pompe complète FORINOX 4'' avec moteur à bain d'huile
- 30 mètres de câble 4 x 1,5 mm² avec boîte de jonction thermorétractable
- 2 serre-câbles acier inoxydable AISI 316
- Version FXK : 30 mètres de filin de suspension AISI 316, diamètre 4 mm (FXK), 100 mètres de corde polypropylène (FXKE)
- 1 boîtier de démarrage avec condensateur CDM pour modèle monophasé.

Kit de forage 4'' 4 FXK (filin inox)

Kit de forage 4'' 4 FXKE (filin polypropylène)

IDENTIFICATION



Références produits

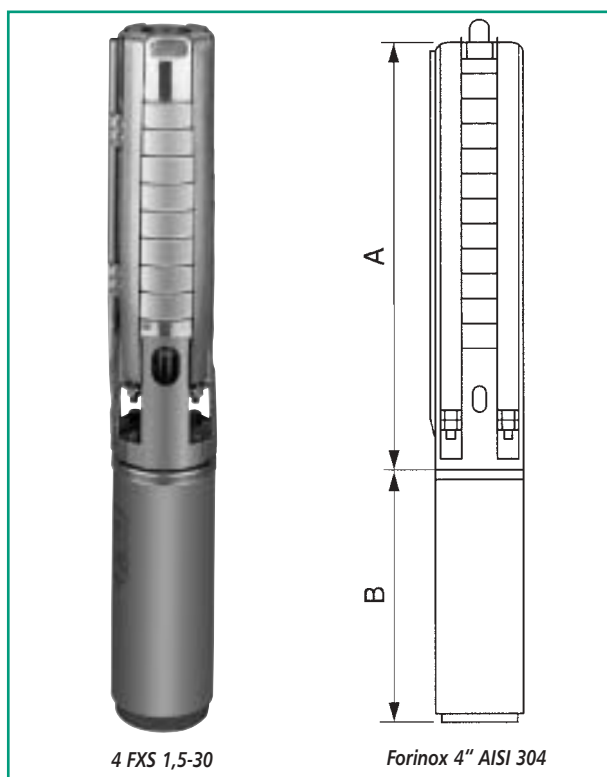
TYPE		PRIX H.T.	REFERENCE Pompe	P. (kW)	Intensité (A)			Dimensions (mm)			Ø Ref.	Poids (kg)
Mono. 230 V	Tri. 400 V				Mono. 230 V	Tri. 400 V	(µF)	Cond. A	B	C		
4 FXK 2-10 M		1093,16	58 42 531 *	0,55	5	—	20	321	391	712	1"1/4	13,4
	4 FXK 2-10 T	1000,05	58 42 541 *	0,55	—	1,65	—	321	361	682	1"1/4	12,2
4 FXK 2-14 M		1180,48	58 42 551 *	0,75	6,5	—	30	391	421	812	1"1/4	15,5
	4 FXK 2-14 T	1049,97	58 42 561 *	0,75	—	2,2	—	391	391	782	1"1/4	14,1
4 FXK 4-9 M		1126,76	58 42 571 *	0,75	6,5	-	30	340	421	761	1"1/4	13,4
	4 FXK 4-9 T	997,17	58 42 581 *	0,75	—	2,2	—	340	391	731	1"1/4	13,4
4 FXK 4-14 M		1267,84	58 42 590 *	1,1	9,6	—	40	448	461	909	1"1/4	17,8
	4 FXK 4-14 T	1102,74	58 42 600 *	1,1	—	3	—	448	421	869	1"1/4	15,7

4 FXKE 2-10M		852,42	58 45 191 *	0,55	5	—	20	321	391	712	1"1/4	13,4
	4 FXKE 2-10T	823,44	58 45 201 *	0,55	—	1,65	—	321	361	682	1"1/4	12,2
4 FXKE 2-14M		892,70	58 45 211 *	0,75	6,5	—	30	391	421	812	1"1/4	15,5
	4 FXKE 2-14T	842,34	58 45 221 *	0,75	—	2,2	—	391	391	782	1"1/4	14,1
4 FXKE 4-9M		873,83	58 45 231 *	0,75	6,5	—	30	340	421	761	1"1/4	14,9
	4 FXKE 4-9T	823,44	58 45 241 *	0,75	—	2,2	—	340	391	731	1"1/4	13,4
4 FXKE 4-14M		938,03	58 45 250 *	1,1	9,6	—	40	448	461	909	1"1/4	17,8
	4 FXKE 4-14T	876,34	58 45 260 *	1,1	—	3	—	448	421	869	1"1/4	15,7

(*) Pour des raisons de sécurité au transport, les pompes sont livrées Moteur et Hydraulique séparés, l'accouplement se faisant par 4 vis (fournies).

* Produit disponible sur stock

Pompes immergées 4" acier inox AISI 304 pour eau claire



APPLICATIONS

- Alimentation en eau sous pression à partir d'un forage de 100 mm de diamètre minimum :
 - arrosage, aspersion
 - adduction d'eau
- Installation horizontale possible avec moteur à bain d'eau permettant l'application en fontaines et jets d'eau.

LIMITES D'UTILISATION

- Température maximale du liquide pompé : + 30°C
- Quantité maximale admissible de sable : 20 g/m³.

EQUIPEMENTS

- Clapet anti-retour intégré.
- 0,5 mètre de câble.
- Montage en standard avec moteur à bain d'eau.

CONCEPTION

- Tous les composants des hydrauliques 4 FXS sont en acier inoxydable AISI 304
- La conception globale est extrêmement résistante grâce aux épaisseurs d'acier utilisées tant pour les roues que pour les diffuseurs
- Pour un parfait alignement de l'arbre hydraulique, celui-ci est guidé à chaque étage par un palier anti-usure.

HYDRAULIQUE

Diffuseurs inférieurs & supérieurs : acier inoxydable AISI 304

Roues : acier inoxydable AISI 304

Arbre hexagonal : acier inoxydable AISI 304

Accouplement NEMA 4" : acier inoxydable AISI 316

Corps supérieur : acier inoxydable AISI 304

Clapet anti-retour : acier inoxydable AISI 304

Tirant : acier inoxydable AISI 304

Bague d'étanchéité, siège de clapet, support palier supérieur : acier inoxydable AISI 316

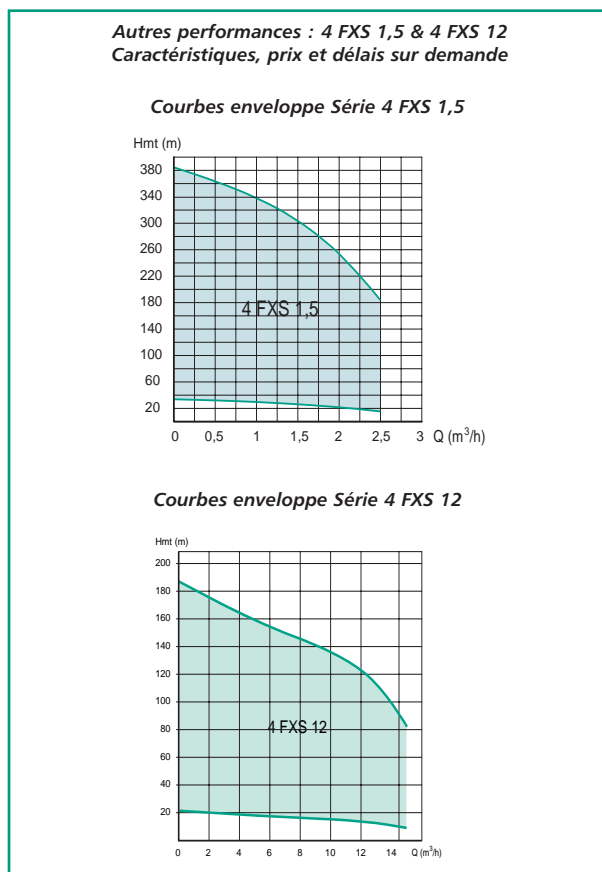
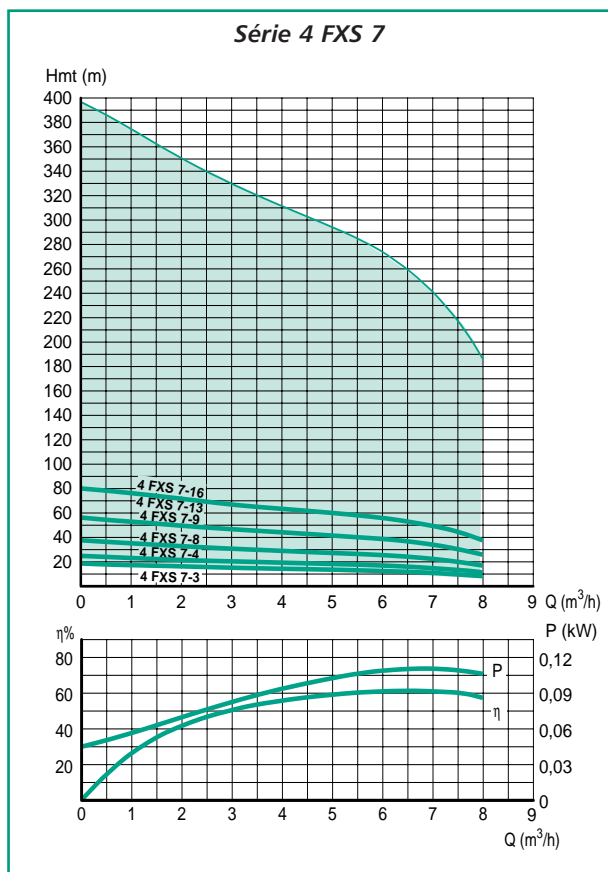
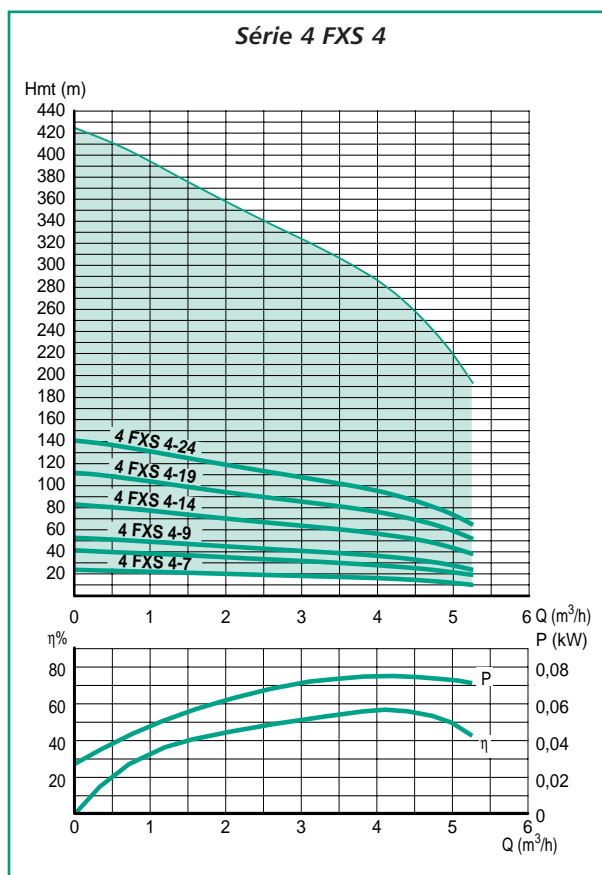
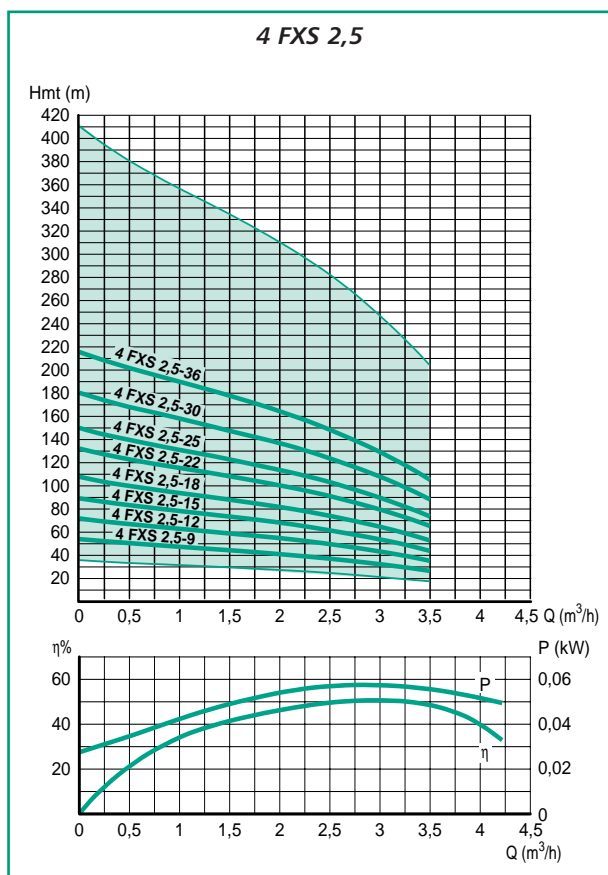
Bride moteur, crépine : acier inoxydable AISI 316

Protège câble : acier inoxydable AISI 304

Paliers de guidage, revêtement du siège de clapet, joint d'étanchéité à chaque étage : NBR.

ACCESSOIRES SPECIFIQUES (ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES)	PRIX H.T.	REFERENCE
Electrode supplémentaire	17,43	58 24 660
Câble unifilaire pour électrodes - couronne de 100 mètres	43,99	54 11 504
Câble électrique SUBCAB - 4 x 1,5 mm ² le mètre linéaire (indiquer la longueur totale souhaitée)	6,39	54 09 518
Câble électrique SUBCAB - 4 x 2,5 mm ² le mètre linéaire (indiquer la longueur totale souhaitée)	9,68	54 09 527
Câble électrique SUBCAB - 4 x 4 mm ² le mètre linéaire (indiquer la longueur totale souhaitée)	15,11	54 09 537
Câble électrique SUBCAB - 4 x 6 mm ² le mètre linéaire (indiquer la longueur totale souhaitée)	19,36	54 09 547
Manchon thermorétractable pour câble 4 x 1,5 mm ² (rouge)	28,86	58 11 482
Manchon thermorétractable pour câble 4 x 2,5 mm ² (bleu)	30,48	58 44 650
Boîte de jonction scotch à couler pour moteur 4" et câble 4 x 1,5 à 6 mm ²	50,18	54 03 500
Filin de suspension inox 316, le mètre	5,42	51 97 330
Filin de suspension polypropylène Ø 4 mm, les 100 mètres	37,34	58 44 431
Serre-câble acier inoxydable	8,72	51 97 340

Courbes de performance



Références produits HYDRAULIQUE



Type	PRIX H.T.	REFERENCES	P. (kW)	Dimensions (mm) A	Ø Ref.	Poids (kg)
4 FXS 2,5						
4 FXS 2,5-9	646,46	58 35 260	0,55	397	1"1/2	4,8
4 FXS 2,5-12	757,16	58 35 270 *	0,75	470	1"1/2	5,8
4 FXS 2,5-15	824,87	58 35 280	1,1	542	1"1/2	6,3
4 FXS 2,5-18	908,50	58 35 290	1,1	615	1"1/2	7,7
4 FXS 2,5-22	1116,81	58 35 300	1,5	710	1"1/2	9,0
4 FXS 2,5-25	1209,34	58 35 310 *	1,5	783	1"1/2	10,0
4 FXS 2,5 30	1356,50	58 35 320	2,2	904	1"1/2	11,6
4 FXS 2,5-36	1562,35	58 35 330	2,2	1048	1"1/2	13,7
4 FXS 4						
4 FXS 4-7	661,08	58 35 350	0,55	349	1"1/2	4,2
4 FXS 4-9	691,69	58 35 360	0,75	379	1"1/2	4,9
4 FXS 4-14	842,36	58 35 370 *	1,1	518	1"1/2	6,6
4 FXS 4-19	989,44	58 35 380 *	1,5	638	1"1/2	8,3
4 FXS 4-24	1184,04	58 35 390	2,2	759	1"1/2	10,0
4 FXS 7						
4 FXS 7-4	580,44	58 35 440	0,55	277	2"	3,2
4 FXS 7-6	643,72	58 35 450	0,75	325	2"	5,0
4 FXS 7-9	733,39	58 35 460	1,1	397	2"	6,4
4 FXS 7-13	862,33	58 35 470	1,5	494	2"	6,4
4 FXS 7-16	1068,01	58 35 480 *	2,2	566	2"	7,5

Références produits MOTEUR



Moteur bain d'eau
(moteurs fournis sans câble
d'alimentation).

Type	PRIX H.T.	REFERENCES	P. (kW)	Int (A)	Dimensions (mm) B	Poids (kg)
Moteur mono 230 V à bain d'eau						
PSC	483,51	60 02 800 *	0,55	4,3	242	9,5
PSC	525,36	60 02 850 *	0,75	5,7	270	10,7
PSC	596,96	60 02 900 *	1,1	8,6	298	12
PSC	792,74	60 02 950 *	1,5	10,6	327	13,5
PSC	1090,27	60 02 600 *	2,2	15,5	356	18,3
Moteur Tri 400 V à bain d'eau						
3P	465,29	60 03 050 *	0,55	1,6	242	9,6
3P	481,58	60 03 100 *	0,75	2,1	270	10,8
3P	521,13	60 03 150 *	1,1	3,0	298	12,1
3P	617,10	60 02 550 *	1,5	4,0	327	13,5
3P	794,67	60 03 200 *	2,2	5,9	356	18
Câble d'alimentation					PRIX H.T.	REFERENCES
Câble d'alimentation 4 x 1,5 mm ² par 1,5 m de long					31,40	60 02 321*
Câble d'alimentation 4 x 1,5 mm ² par 2,5 m de long					40,89	60 02 331*

Références produits COFFRET ELECTRIQUE

P. (kW)	Désignation	Coffrets de démarrage électro mécanique avec 2 électrodes		Coffrets de démarrage électro mécanique avec 3 électrodes	
		PRIX H.T.	REFERENCE	PRIX H.T.	REFERENCE
Coffrets 400 V Tri 50 Hz					
0,55 à 0,75	Coffret Ductor II 1,6 - 2,5 A	449,72	58 48 280 *	463,40	58 48 150 *
1,1	Coffret Ductor II 2,6 - 4,0 A	449,72	58 48 290 *	463,40	58 48 160 *
1,5 à 2,2	Coffret Ductor II 4,0 à 6,3 A	449,72	58 48 300 *	463,40	58 48 170 *
Coffret 230 V Mono 50 Hz					
0,55	Coffret Ductor II 4 - 6,3 A	462,89	58 48 340 *	476,12	58 48 210 *
0,75	Coffret Ductor II 6,3 - 10 A	483,35	58 48 350 *	497,08	58 48 220 *
1,1	Coffret Ductor II 6,3 - 10 A	484,36	58 48 360 *	498,06	58 48 230 *
1,5	Coffret Ductor II 10 à 16 A	490,51	58 48 370 *	505,22	58 48 240 *
2,2	Coffret Ductor II 10 à 16 A	510,82	58 48 380 *	524,50	58 48 250 *

P. (kW)	Désignation	PRIX H.T.	REFERENCE
0,55	Coffret CDM 5 - 20 µF	99,30	108 129 160 *
0,75	Coffret CDM 7 - 30 µF	107,42	108 129 170 *
1,1	Coffret CDM 11 - 40 µF	116,65	108 129 180 *
1,5	Coffret CDAM 15 - 50 µF	236,27	108 129 251 *
2,2	Coffret CDAM 22 - 70 µF	379,52	108 129 261 *

* Produit disponible sur stock

Pompes immergées 6" pour eau claire



APPLICATIONS

- Alimentation en eau sous pression à partir d'un forage de 152 mm de diamètre minimum
- Aspersion, irrigation
- Installation horizontale possible jusqu'à 22 kW inclus, moteur 6" uniquement

LIMITES D'UTILISATION

- Nombre maximal de démarrages horaires : 15
- Profondeur d'immersion maximale : 150 mètres
- Température du liquide pompé (selon la vitesse d'écoulement de l'eau à l'aspiration) : de + 4°C à + 40°C
- Quantité maximale de sable en suspension admissible dans l'eau : 25 g/m³.

EQUIPEMENTS

- Clapet anti-retour intégré
 - 2,5 mètres de câble
- OPTION** : moteurs à bain d'eau.

HYDRAULIQUE

Enveloppe extérieure avec bride de refoulement et H.m.t. clapet anti-retour, diffuseurs, couvercles de diffuseurs et roues : semi-axiales pour H.m.t. 270 m maxi. et débit 75 m³/h maxi, radiales pour H.m.t. 410 m maxi. et débit 30 m³/h maxi. Acier inoxydable AISI 304

Corps inférieur, crépine : acier inoxydable AISI 304

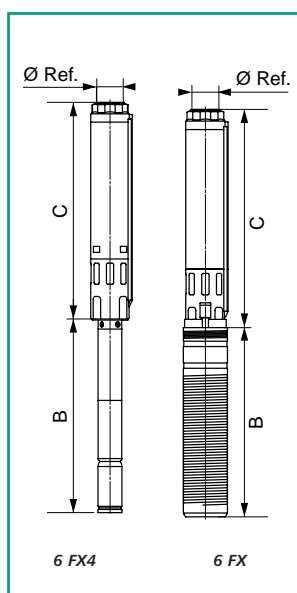
Protège câble, visserie : acier inoxydable AISI 304

Arbre manchon, d'accouplement : acier inoxydable AISI 420

Anneaux d'usure, coussinets : caoutchouc nitrile

Accouplement : acier inoxydable AISI 431

Entretoise inférieure : acier inoxydable AISI 316 L.



MOTEUR FORINOX 6"

- 4" : jusqu'à 5,5 kW, rotor en court-circuit, bobinage noyé dans l'huile de qualité alimentaire : 2.870 tr/min - Protection IP 58 - Isolation : classe F conforme à la norme NEMA - Construction : cf moteur FORINOX 4".

- 6" : de 7,5 à 30 kW, rotor en court-circuit, bobinage noyé dans l'huile de qualité alimentaire : 2.870 tr/min - Protection IP 58 - Isolation : Classe F Conforme à la norme NEMA.

Enveloppe : acier inoxydable AISI 304

Support supérieur : fonte revêtue acier inoxydable AISI 304

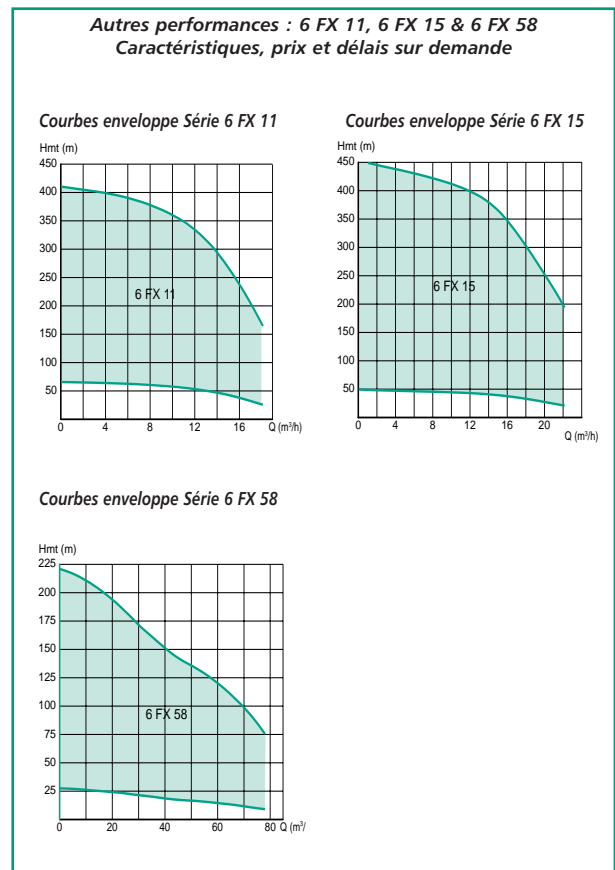
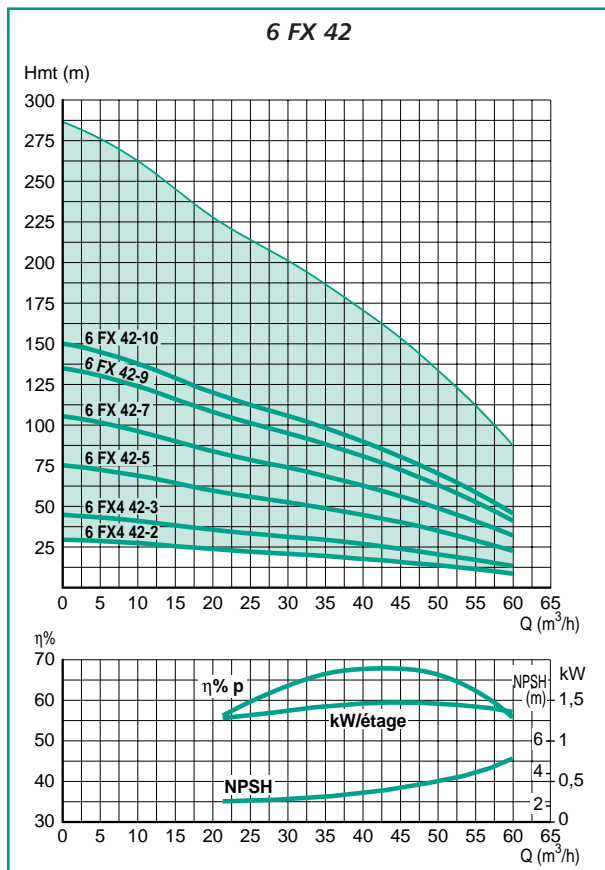
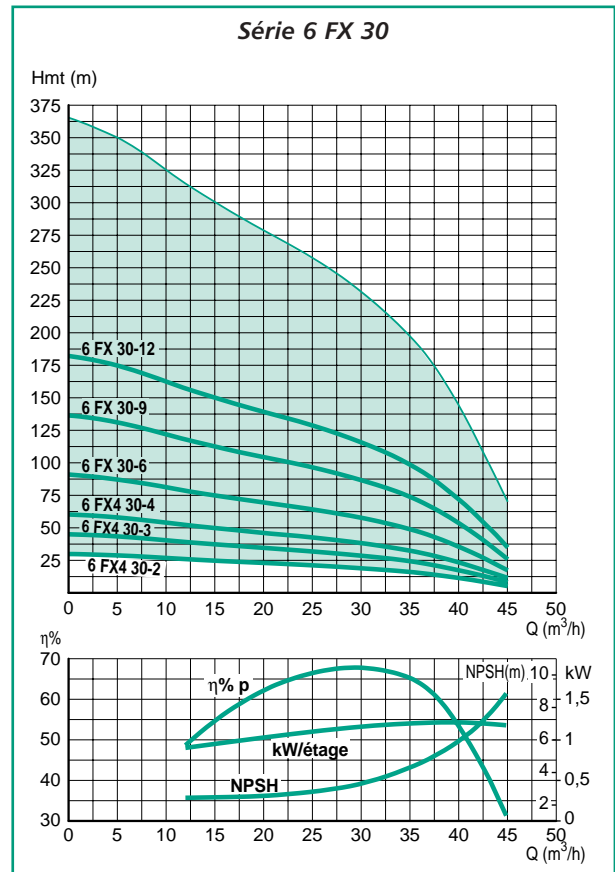
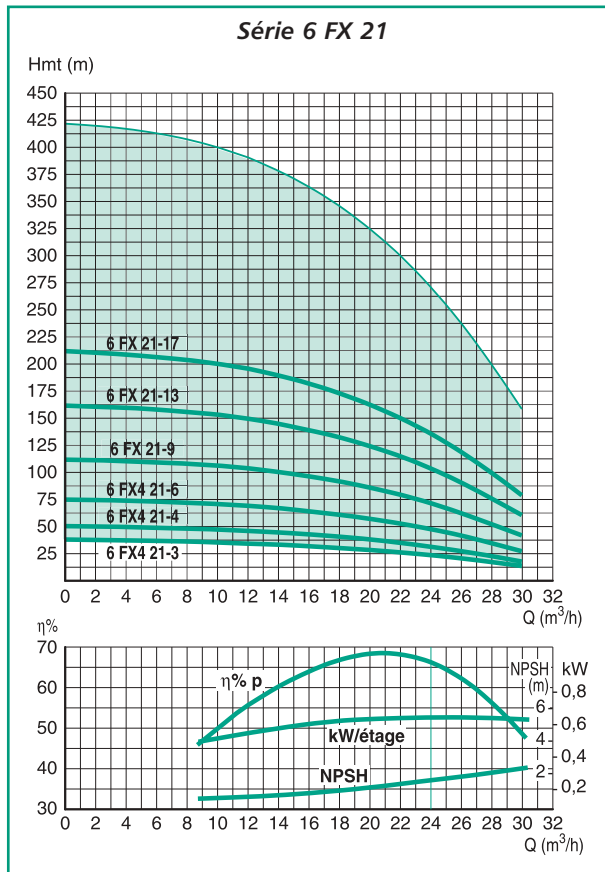
Garniture mécanique protégée contre le sable par joint labyrinthe : carbone Céramique

Arbre : acier inoxydable

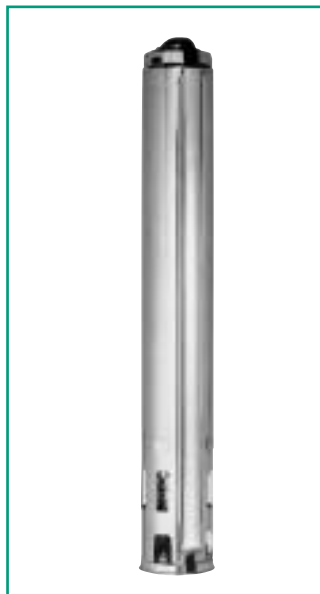
Diaphragme de compensation de la pression : NBR

Câble d'alimentation : câble plat 4 brins (3 phases + neutre).

Courbes de performance



Références produits HYDRAULIQUE



Type	PRIX H.T.	REFERENCES	P. (kW)	Dimensions (mm) C	Ø Ref.	Poids (kg)
Hydraulique pour montage avec moteur 6"						
6 FX 21-9	2410,90	102 078 290 *	7,5	864	2"1/2	18,5
6 FX 21-13	3129,77	102 078 300 *	11	1042	2"1/2	23
6 FX 21-17	3585,65	102 078 310 *	15	1218	2"1/2	28
6 FX 30-6	2270,78	102 078 400 *	7,5	1161	3"	23,5
6 FX 30-9	3087,53	102 078 410 *	11	1497	3"	32
6 FX 30-12	3531,89	102 078 420 *	15	1833	3"	39,5
6 FX 42-5	1987,65	102 078 500	7,5	1049	3"	21
6 FX 42-7	2248,70	102 078 510	11	1273	3"	26
6 FX 42-9	2483,84	102 078 520	15	1497	3"	32
6 FX 42-10	2697,86	102 078 530	15	1609	3"	33,5
Hydraulique pour montage avec moteur 4"						
6 FX4 21-4	1249,58	102 078 790 *	4	650	2"1/2	13
6 FX4 21-6	1507,77	102 078 800 *	5,5	739	2"1/2	15,5
6 FX4 30-3	1227,52	102 078 830 *	4	834	3"	16
6 FX4 30-4	1381,06	102 078 840 *	5,5	946	3"	18,5
6 FX4 42-2	1100,83	102 078 860	4	722	3"	13,5
6 FX4 42-3	1284,14	102 078 870	5,5	834	3"	16

Références produits MOTEUR



Type	PRIX H.T.	REFERENCES	P. (kW)	Int (A)	Dimensions (mm) B	Poids (kg)
Moteur 6" Tri 400 V						
OS 61000T534/B	1701,65	107 041 623 *	7,5	10	754	56
OS 61500T534/B	1888,79	107 041 633 *	11	15	861	65
OS 62000T534/B	2508,79	102 041 643 *	15	20	951	77
Moteur 6" Tri 400 V Franklin						
3P	1834,09	60 02 700 *	7,5	-	646	45,2
3P	2036,60	60 03 400 *	11	-	714	50,9
3P	2705,54	60 03 450 *	15	-	776	56,7
Moteur 4" Tri 400 V						
4 H 40 T40	1111,76	107 053 37 00 *	4	10	606	22,6
4 H 55 T40	1377,90	107 053 38 00 *	5,5	13,7	721	26,9
Moteur 4" Tri 400 V Franklin						
3P	1052,84	60 02 650 *	4	10	583	24,1
3P	1200,64	60 03 350 *	5,5	13,7	697	29,4

Coffret électrique DUCTOR II pour 4" et 6"

Puissance moteur (kW) 2 électrodes (1 niveau + 1 masse)	PRIX H.T.	REFERENCE	Puissance moteur (kW) 3 électrodes (2 niveaux + 1 masse)	PRIX H.T.	REFERENCE
Tri. 4 à 5,5	476,21	58 48 320*	Tri. 4 à 5,5	489,94	58 48 190*
Tri. 7,5	770,26	58 50 670*	Tri. 7,5	784,21	58 50 730*
Tri. 11	828,00	58 50 680*	Tri. 11	841,97	58 50 740*
Tri. 15	1197,86	58 50 690*	Tri. 15	1211,83	58 50 750*

Accessoires spécifiques

Désignation	PRIX H.T.	REFERENCE
Câble électrique SUBCAB - 4 x 1,5 mm ² le mètre (indiquer la longueur totale souhaitée)	6,39	54 09 517
Câble électrique SUBCAB - 4 x 2,5 mm ² le mètre (indiquer la longueur totale souhaitée)	9,68	54 09 527
Câble électrique SUBCAB - 4 x 4 mm ² le mètre (indiquer la longueur totale souhaitée)	15,11	54 09 537
Boîte de jonction scotch à couler pour moteur 6" : câble 4 x 1,5 à 4 x 10 mm ²	43,99	58 25 330
Electrode supplémentaire	17,43	58 24 660
Câble unifilaire pour électrodes - couronne de 100 mètres	43,99	54 11 503
Câble unifilaire pour moteur de 7,5 à 22 kW 4 x 4 mm ² , longueur 4 mètres	134,32	60 02 341
Câble unifilaire pour moteur 4 x 1,5 mm ² , longueur 1,5 mètres	31,4	60 02 321
Câble unifilaire pour moteur 4 x 1,5 mm ² , longueur 2,5 mètres	134,32	60 02 341

* Produit disponible sur stock