

# MOTEURS ET HYDRAULIQUES SÉPARÉS

## MOTEURS 4" POUR POMPES DE FORAGE



MOTEUR 4"	
MOTEUR A ROTOR EN COURT-CIRCUIT	Protection IP 68 Isolation Classe F Bout d'arbre conforme à la norme NEMA
ROULEMENT A BILLE	Axial et radial
ENVELOPPE	Acier inoxydable AISI 304
SUPPORT SUPERIEUR	Inox moulé
GARNITURE MECANIQUE PROTEGEE 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
CABLE D'ALIMENTATION A CONNECTEUR DÉBROCHABLE	Câble plat 4 brins (3 phases + masse)

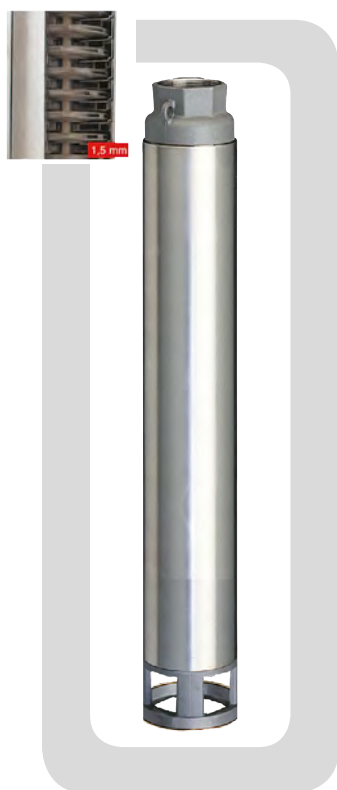
RÉF.	P. kW		Poids kg
	Mono	Tri	
F4 3M	0,37		8,4
F4 3T		0,37	7,5
F4 5M	0,55		9,6
F4 5T		0,55	8,4
F4 7M	0,75		11
F4 7T		0,75	9,6
F4 11M	1,1		12,8
F4 11T		1,1	10,8
F4 15M	1,5		15,6
F4 15T		1,5	12,6
F4 22M	2,2		15,8
F4 22T		2,2	5,4
F4 30		3	9,6
F4 40		4	27,5
F4 55		5,5	28
F4 75		7,5	31

### OPTIONS

- **AISI 316** : Moteur AISI 316 pour eau saumâtre ou agressive  
Plus value à rajouter au PRIX PUBLIC HT jusqu'à 4 Kw  
Plus value à rajouter au PRIX PUBLIC HT pour 5,5 et 7,5 Kw
- **ANODE 4"** : Pour moteur AISI 316

POMPES  
IMMERGÉES

## HYDRAULIQUES 4" POUR POMPES DE FORAGE



HYDRAULIQUE	
CORPS DE POMPE	Acier inoxydable AISI 304
ARBRE HEXAGONAL	Acier inoxydable AISI 304
ACCOUPLLEMENT (conforme à la norme NEMA)	Acier inoxydable AISI 304
CORPS DES DIFFUSEURS	Acier inoxydable AISI 304
ROUES FLOTTANTES A JEU AXIAL ET DIFFUSEURS	Polycarbonate armé fibre de verre
CORPS SUPERIEUR	Micromoulage d'acier inoxydable AISI 303
CLAPET ANTI-RETOUR INCORPORE	Acier inoxydable AISI 304
PALIER ANTI-USURE SUPERIEUR	Polyuréthane anti-abrasion avec rainurage de lubrification
CORPS INFERIEUR	Micromoulage d'acier inoxydable AISI 303
CREPINE D'ASPIRATION	Acier inoxydable AISI 304

RÉF.
HY 1GSL03
HY 1GSL05
HY 1GSL07
HY 1GSL11
HY 1GSL15
HY 2GSL03
HY 2GSL05
HY 2GSL07
HY 2GSL11
HY 2GSL15
HY 2GSL22
HY 2GSL30
HY 4GSL03
HY 4GSL05
HY 4GSL07

RÉF.
HY 4GSL11
HY 4GSL15
HY 4GSL22
HY 4GSL30
HY 4GSL40
HY 6GSL05
HY 6GSL07
HY 6GSL11
HY 6GSL15
HY 6GSL22
HY 6GSL30
HY 6GSL40
HY 6GSL55
HY 8GSL07
HY 8GSL11

RÉF.
HY 8GSL15
HY 8GSL22
HY 8GSL30
HY 8GSL40
HY 8GSL55
HY 8GSL75
HY 12GSL22
HY 12GSL30
HY 12GSL40
HY 12GSL55
HY 12GSL75
HY 16GSL22
HY 16GSL30
HY 16GSL40
HY 16GSL55
HY 16GSL75