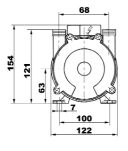
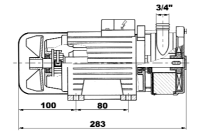


> POMPES COURANT CONTINU À TURBINE POUR EAU, EAU DE MER, GASOIL, HUILE LÉGÈRE*

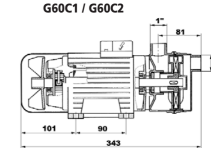


G30C1 / G30C2





7 F -7 112 140



SECTEUR D'UTILISATION:

Transfert de fuel et de gasoil Industrie, agriculture, travaux publics, ... *Huile légère uniquement avec le modèle G60

COMPOSANTS:

Corps de pompe : laiton

Turbine : laiton
Arbre moteur : inox

Garniture mécanique : céramique / graphite / NBR

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE:

Pompe auto-amorçante

Hauteur d'aspiration maximale : 5 m

RÉFÉRENCE	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	POIDS En KG	DÉBIT MAXI M³/H	HAUTEUR Maxi en M
G30C1	3/4" + manchettes Ø 20 mm	5,1	1,4	11
G30C2	3/4" + manchettes Ø 20 mm	5,1	1,6	12
G60C1	1" + manchettes Ø 25 mm	9	3,7	11
G60C2	1" + manchettes Ø 25 mm	9	4	/14

RÉFÉRENCE	ÉOUIPEMENT ASPIRATION	ÉOUIPEMENT REFOULEMENT
G30C1 - G30C2	AST20	RFT20
G60C2 - G60C2	AST25	RFT25

Équipement aspiration

Longueur standard 1 m + raccord + clapet pied de crépine

Réf. : AST25



CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR:

Moteur courant continu

Protection: IP23 - isolement classe B - service continu

RÉFÉRENCE	PUISSANCE EN KW	TENSION EN VOLT	INTENSITÉ EN AMPÈRE	VITESSE DE ROTATION
G30C1	0,22	12	20	2400 tr/mn
G30C2	0,22	24	12	2400 tr/mn
G60C1	0,44	12	37	1500 tr/mn
G60C2	0,44	24	17	1600 tr/mn



Équipement refoulement

Longueur standard 4 m + raccord + pistolet de distribution manuel

Réf.: RFT25

Option: pistolet automatique

