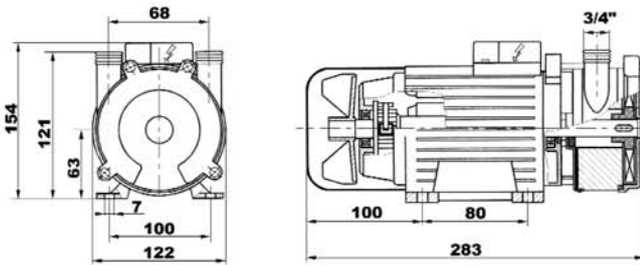


> POMPES COURANT CONTINU À TURBINE* POUR EAU, EAU DE MER, GASOIL, HUILE LÉGÈRE*

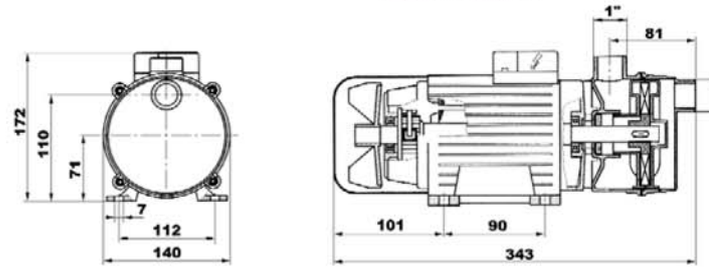
Densité maximale admissible : 1,1 gr/cm³



G30C1 / G30C2



G60C1 / G60C2



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

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

RÉFÉRENCE	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	POIDS EN KG	DÉBIT MAXI M ³ /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	ÉQUIPEMENT ASPIRATION	ÉQUIPEMENT REFOULEMENT
G30C1 - G30C2	AST20	RFT20
G60C1 - G60C2	AST25	RFT25



Équipement aspiration

Longueur standard 1 m + raccord
+ clapet pied de crépine
Réf. : AST25



Équipement refoulement

Longueur standard 4 m + raccord
+ pistolet de distribution manuel
Réf. : RFT25



Option : pistolet automatique