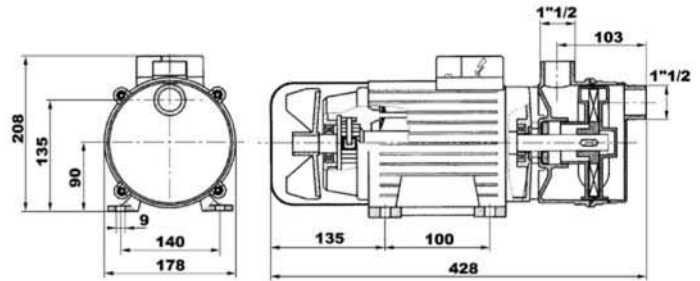




> POMPES COURANT CONTINU A TURBINE POUR EAU, EAU DE MER, GASOIL, HUILE LÉGÈRE

Densité maximale admissible : 1,1 gr/cm³

G170C2



SECTEUR D'UTILISATION :

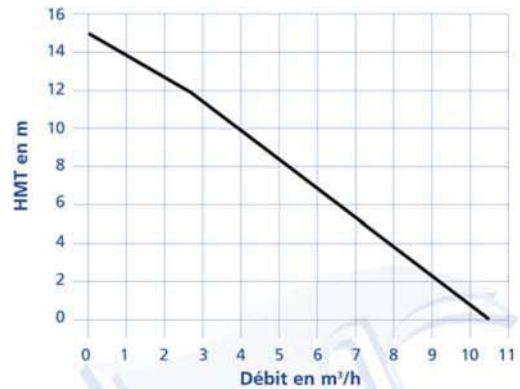
Transfert de fuel, gasoil, huile légère (100 mm²/s max), eau de mer et produits non agressifs.
Industrie, agriculture, travaux publics, marine, ...

COMPOSANTS :

Corps de pompe : laiton
Turbine : laiton
Arbre moteur : inox
Garniture mécanique : céramique / graphite / NBR

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Pompe auto-amorçante 24 V
Hauteur d'aspiration : 5 m
Puissance : 0,75 kW
Intensité : 42 A
1500 tr/mn
Poids : 15 kg
Ø d'aspiration & refoulement : 1" 1/2 avec manchettes porte tuyau Ø 40 mm.



ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES :

Équipement aspiration : **AST40**
(crépine + manchette + 1 m de tuyau Ø 40)

Équipement refoulement : **RFT40**
(4 m de tuyau Ø 40 + pistolet manuel de distribution)

