



POMPE DE TRANSFERT À ENGRENAGE UP3 AC et UP6 AC

TRANSFERT DE LIQUIDE

Pompe électrique auto-amorçante pour transvasement de diesel et liquides visqueux.
Utilisation en agriculture ou travaux publics : transfert de fuel entre réservoir, plein de gasoil,
transfert d'antigel, d'huile, d'eau...

CONSTRUCTION

Corps de pompe et raccords en laiton nickelé

Engrenages en bronze

Arbre en acier inoxydable

Joints en FKM, O-ring en NBR

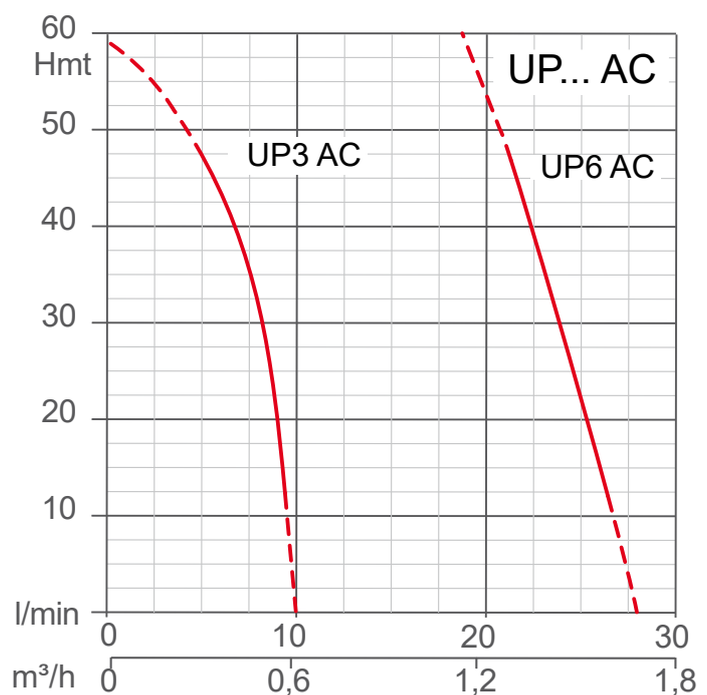
Livrée avec filtre en ligne et embouts cannelés

Moteur monophasé 230 V, 50 HZ protection IP55.

DONNÉES TECHNIQUES

Type	Puissance kW	Intensité A	Fusible A	Ø orifices inch	Ø tuyaux mm	H max m	Débit max m ³ /h
UP3 AC	0,15	0,8	2	3/8"	13	6	0,6
UP6 AC	0,55	1,7	3	1/2"	16	5	1,6

COURBES DE DÉBIT



UP3 AC

Préconisations

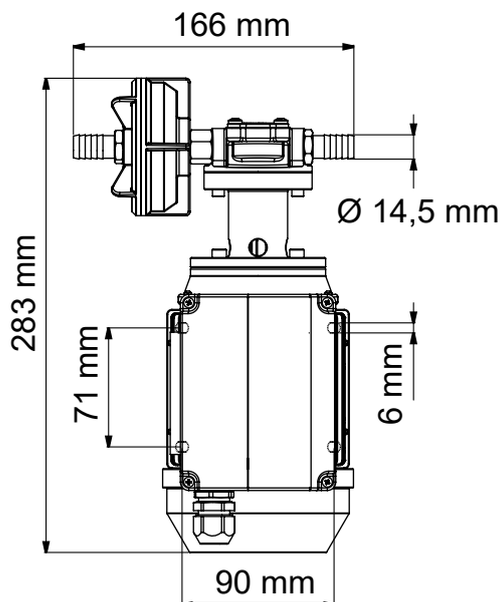
Température ambiante : -10 à 60°C
Température de l'eau max. : 85°C
Viscosité max. : 20 cSt
Point d'inflammation minimum : 38°C
Hauteur d'aspiration max. : 1,5 m.

Conditions pour un usage continu :

- Pression <50% pression max.
 - Température moteur <60°C
- Sinon prévoir un usage intermittent

Dimensions

Encombrement : 283 x 166 x 166 mm
Poids : 4,6 Kg



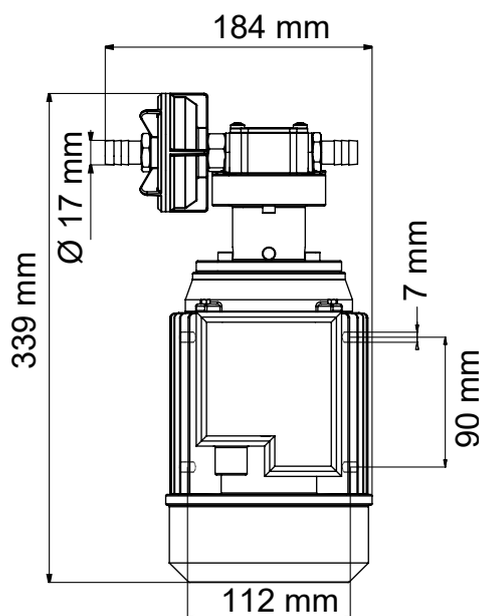
UP6 AC

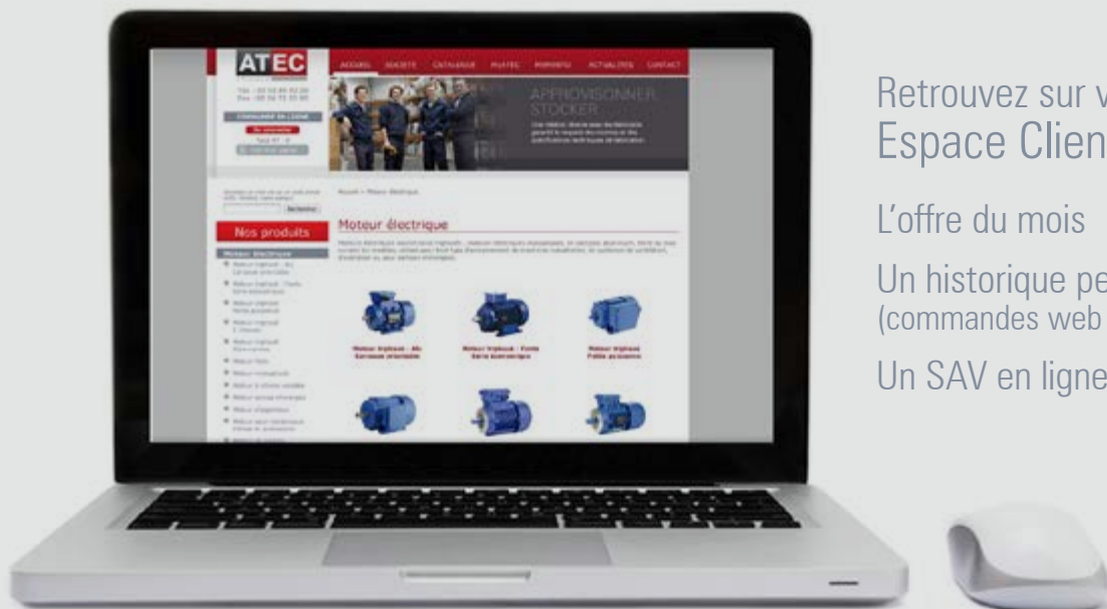
Préconisations

Température ambiante : -10 à 60°C
Température de l'eau max. : 40°C
Viscosité max. : 20 cSt
Point d'inflammation minimum : 55°C
Hauteur d'aspiration max. : 1,5 m.
Usage intermittent.

Dimensions

Encombrement : 339 x 184 x 191 mm
Poids : 7,6 Kg





Retrouvez sur votre Espace Client :

L'offre du mois

Un historique personnel (commandes web et factures)

Un SAV en ligne

PASSEZ VOS COMMANDES **EN LIGNE** SUR www.atecfrance.fr

- Plus de 12 000 références de moteurs électriques, de pompes, de ventilateurs...
- Accès direct à de nombreuses informations sur nos produits, leurs caractéristiques et leurs fiches techniques.
- Visibilité du stock disponible : le stock de chaque produit est mis à jour en temps réel.
- Affichage automatique de vos prix net remisés et du total de la commande saisie.
- Un accusé de réception de commande envoyé automatiquement par e-mail.
- Un accusé de mise à disposition de votre commande par e-mail ou par SMS : votre commande est prête et sera remise au transporteur.
- Un avis de prise en charge de votre commande envoyé par le transporteur lors du ramassage dans nos établissements.



DEPUIS 1974
**AU SERVICE DES
PROFESSIONNELS DE
L'ÉLECTROMÉCANIQUE**

Tél. 05 56 89 92 00
Fax. 05 56 75 23 80
25 rue de la source
33170 GRADIGNAN