



POMPE DE TRANSFERT À CANAL LATÉRAL Type PC

ASPIRATION ET TRANSFERT DE LIQUIDE

Pompe volumétrique à anneau liquide avec une roue en étoile qui confère à la pompe une importante capacité d'aspiration. Particulièrement indiquée pour les opérations de transvasement de liquides (même volatiles). La fermeture du corps est en laiton, afin de réduire le risque de blocage.

PRÉCONISATIONS

Pression max. de fonctionnement : 8 bars

Température du liquide : 0 - 90°C

Diamètre de refoulement 1"

Auto-amorçante jusqu'à :

CONSTRUCTION

Corps de pompe en fonte et laiton

Support moteur en fonte

Turbine en laiton

Arbre en inox AISI 416

Pompe à anneau liquide

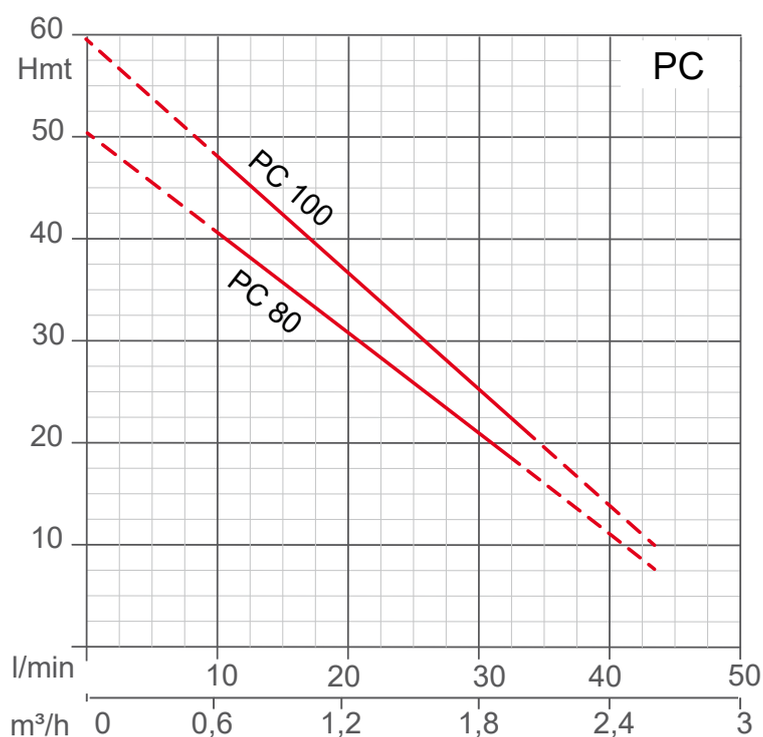
Garniture mécanique céramique-graphite

Moteur à induction 2 pôles, 50 HZ
monophasé 230 V, avec protection thermique
ou triphasé 230/400V, (protection thermique à prévoir)

Protection IP 44

Isolation classe F

COURBES DE DÉBIT



MODÈLES DISPONIBLES

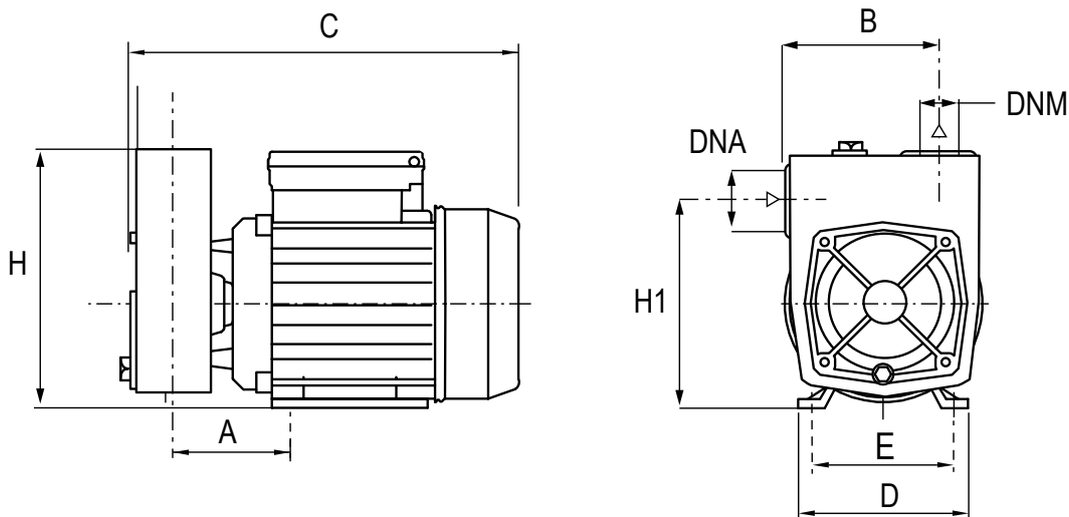
230 V monophasés

Type	P2 utile kW	Intensité A	Ø Orifice inch	Débit max m ³ /h	Hmt max m
PC 80 M	0,59	5	1"	2,7	46
PC 100 M	0,74	5,4	1"	2,7	53

400 V triphasés

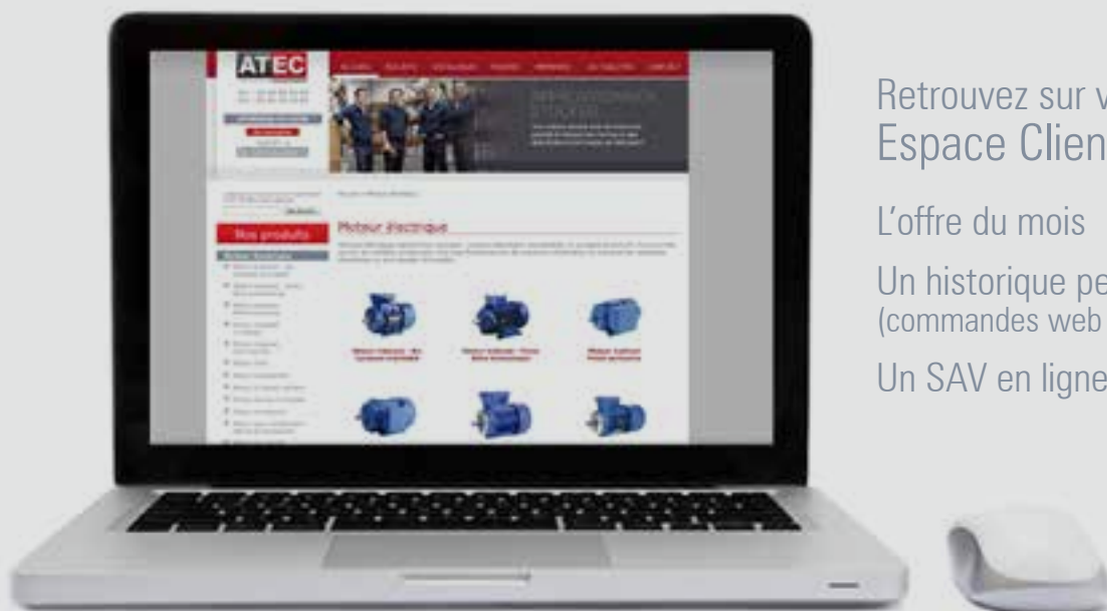
Type	P2 utile kW	Intensité A	Ø Orifice inch	Débit max m ³ /h	Hmt max m
PC 80 T	0,59	1,7	1"	2,7	46
PC 100 T	0,74	2,1	1"	2,7	53

DIMENSIONS



cotes en mm

Type	A	B	B1	C	D	D1	E	E1	F	H1	H2	DNA	DNM	Kg
PC 80	63	50	20	260	120	101	100	80	158	63	143	1"G	1"G	5,7
PC 100	71,5	50	20	294	135	112	112	90	172	71	160	1"G	1"G	9,5



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