



POMPE PLONGEANTE HAUTE PRESSION Type PS

POMPE À ANNEAU LIQUIDE POUR MACHINE-OUTIL

Electropompe conçue pour le pompage d'huile de coupe des machines-outils et la circulation de produit réfrigérant...Idéale dans le cas d'un faible débit avec une haute pression pour les sorties des gicleurs avec un diamètre réduit (systèmes à jet où le réfrigérant permet aussi la vidange et le détachement des copeaux).

PRÉCONISATIONS

Liquide de refroidissement

Lubrifiant machine-outil

Température max. du liquide : 130°C (PS100)
60°C (PS300 et PS600)

CONSTRUCTION

Colonnes en fonte (G20)

Corps de pompe en laiton 58 (PS100) ou en fonte G20 (PS300 et PS600)

Turbine en laiton 58

Arbre moteur en inox 420

Carcasse moteur en aluminium

Mec 71(PS100) - 90 (PS300)- 132(PS600)

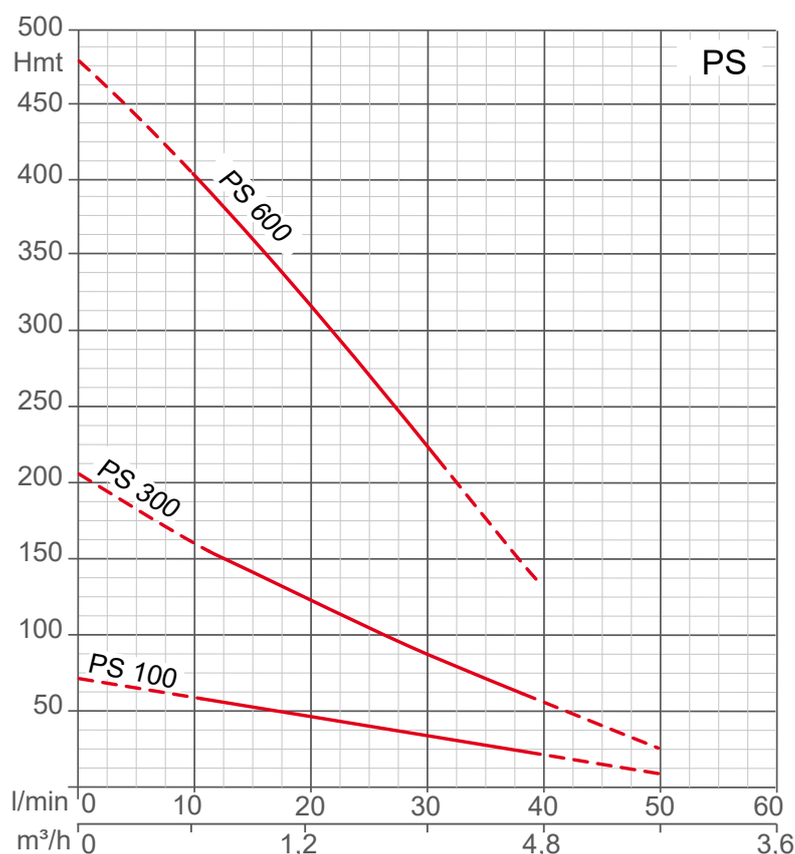
Moteur à triphasé 230/400 V 50 Hz, 2 pôles, 2800 tr/min

Fermé à ventilation externe

Visserie en inox

Peinture par cataphorèse noire

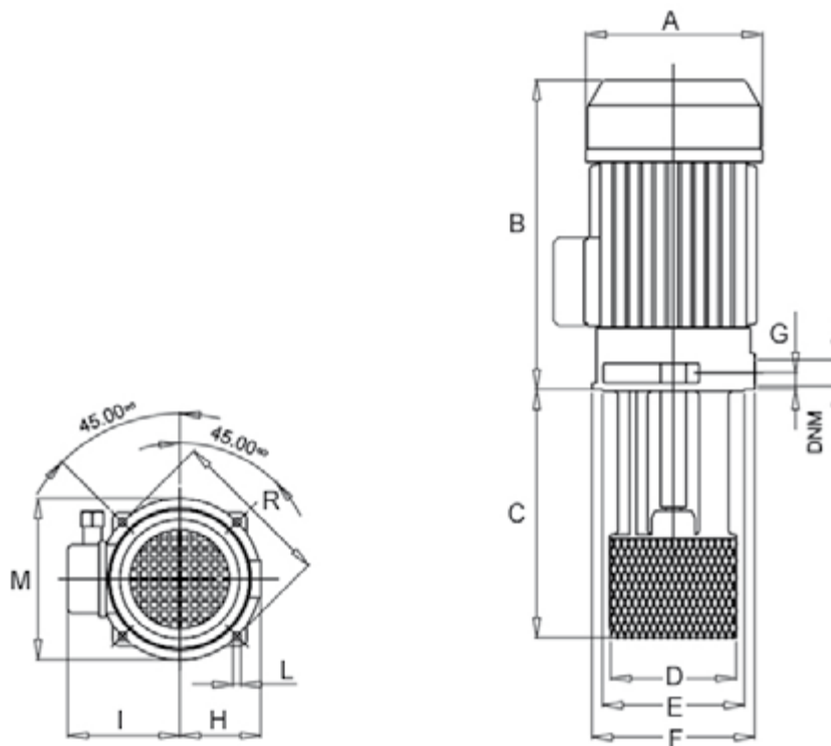
COURBES DE DÉBIT



MODÈLES DISPONIBLES

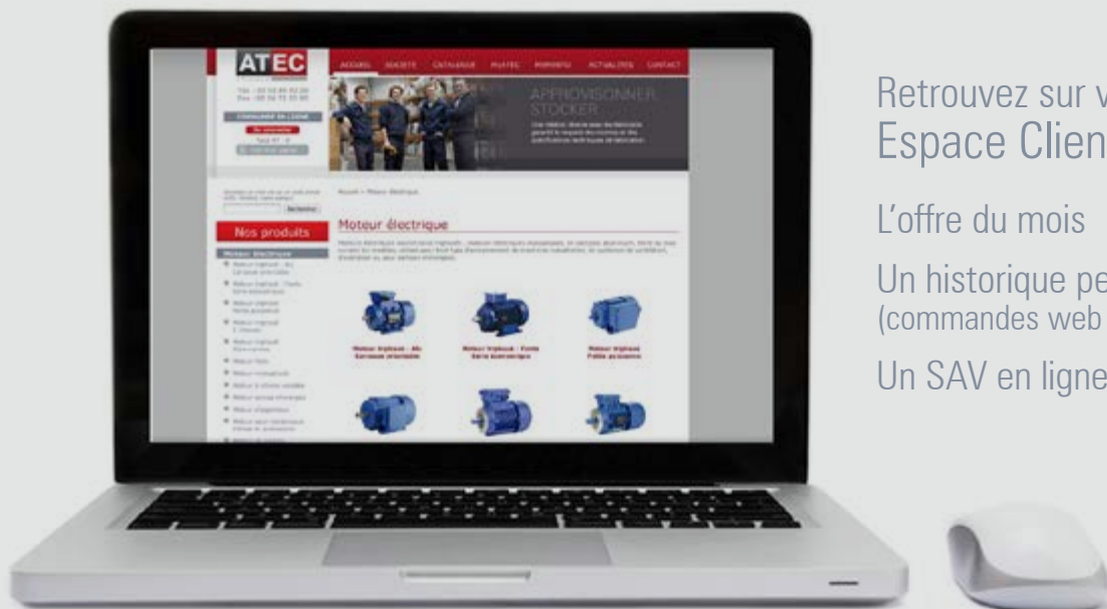
Type	Puissance kW	Intensité A (400V)	Plongeur (C) mm	Refoulement in	H max Hmt	Q max m³/h	Poids Kg
PS 100	0,90	2,5	194	F 3/4"	60	45	14,5
PS 300	3,00	6,3	250	F 3/4"	180	45	30
PS 600	6,2	14,1	390	F 3/4"	450	35	30

DIMENSIONS



Cotes en mm

TYPE	DIN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	R
PS 100	F 3/4"	140	238	194	124	140	160	17,5	80	98	7	160	160
PS 300	F 3/4"	174	308	250	124	140	160	17,5	80	110	7	160	160
PS 600	F3/4"	253	475	390	124	140	160	17,5	80	195	7	160	160



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