



# POMPE PLONGEANTE BASSE PRESSION Type ZS

## POMPE ROUE OUVERTE POUR MACHINE-OUTIL

Ces modèles d'électropompes sont indiqués pour la circulation des liquides réfrigérants et des mélanges lubrifiants des machines-outil, et en général pour les système de relevage de liquide à une faible hauteur.

## PRÉCONISATIONS

Liquide de refroidissement

Lubrifiant partiellement synthétique

Supporte les dissolvants nuisibles aux matériaux avec des tenues d'étanchéité standard.

Température max. du liquide : 60°C

## CONSTRUCTION

Colonnes et corps de pompe en alliage Inox (G AISI 9)

Turbine en alliage Inox (ZS65) ou Inox (ZS80, 120, 125)

Arbre moteur en inox AISI 420

Carcasse moteur en aluminium (Mec 63 ZS65 - Mec 71 au dessus)

Chaque modèle existe en différentes hauteurs de plongeur

Moteur à triphasé 230/400 V 50 Hz

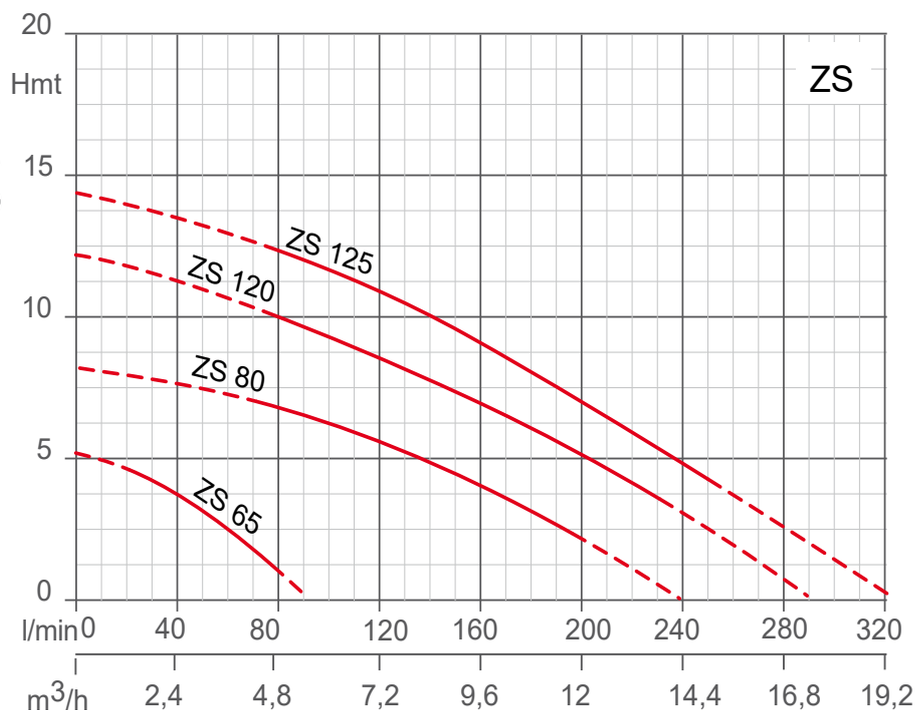
2 pôles, 2800 tr/min

Fermé à ventilation externe

Visserie en inox

Peinture par cataphorèse noire

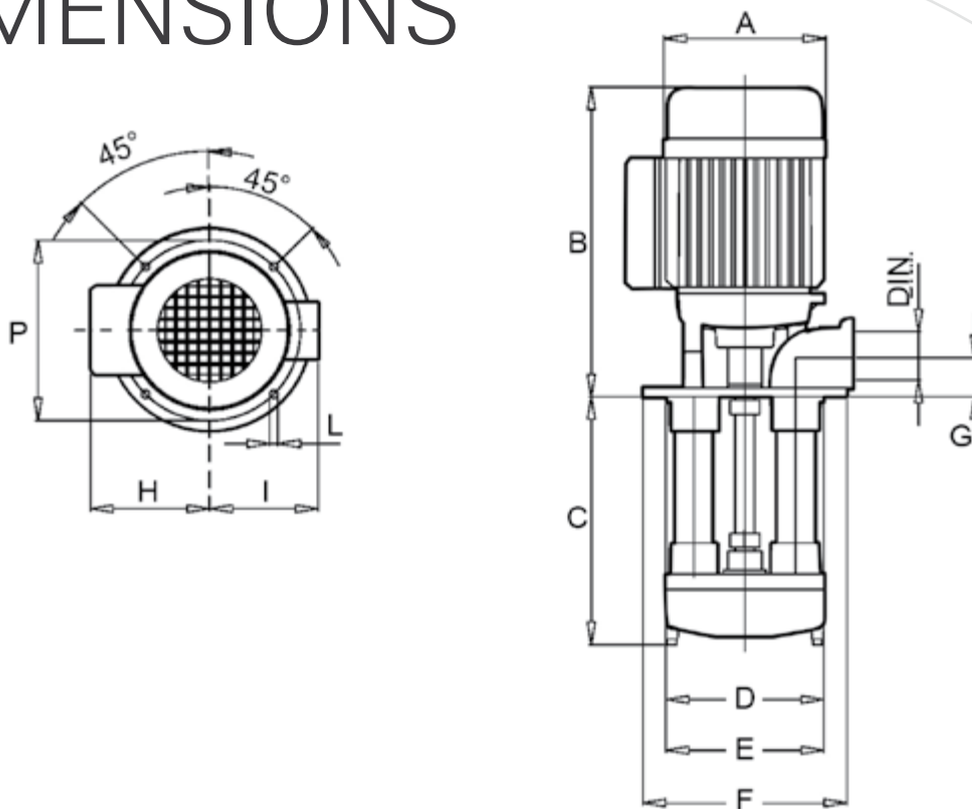
## COURBES DE DÉBIT



# MODÈLES DISPONIBLES

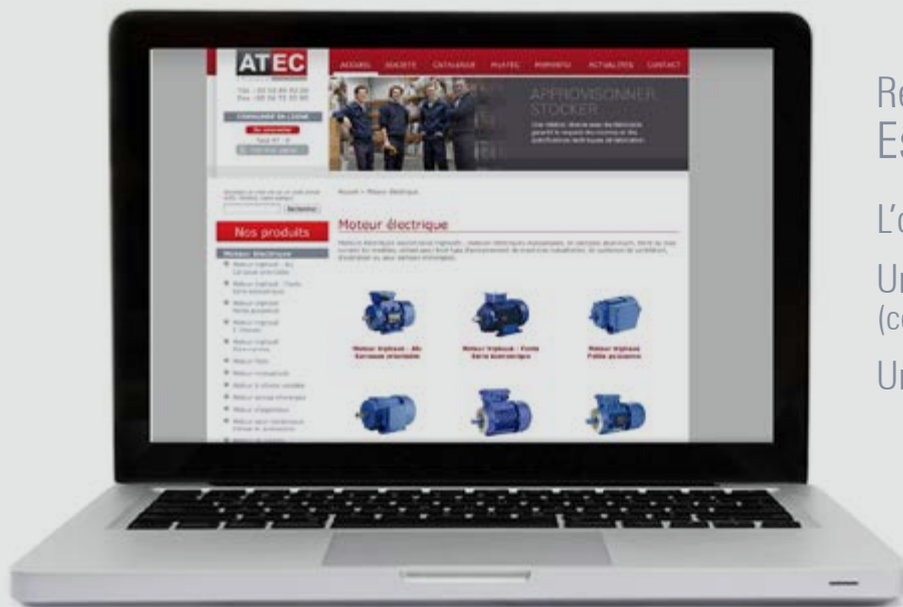
Type	Puissance kW	Intensité A (400V)	Plongeur (C) mm	Refoulement in	H max Hmt	Q max m <sup>3</sup> /h	Poids Kg
ZS 65-220	0,380	0,78	220	F 3/4"	45	80	8
ZS 65-270	0,38	0,78	270	F 3/4"	4,5	80	6,6
ZS 65-350	0,38	0,78	350	F 3/4"	4,5	80	10
ZS 80-220	0,6	2,4	220	F 1" 1/4	7	220	11,6
ZS 80-270	0,6	2,4	270	F 1" 1/4	7	220	11,8
ZS 80-350	0,6	2,4	350	F 1" 1/4	7	220	12,5
ZS 120-220	0,9	2,7	220	F 1" 1/4	11	270	11,8
ZS 120-270	0,9	2,7	270	F 1" 1/4	11	270	12
ZS 120-350	0,9	2,7	350	F 1" 1/4	11	270	13
ZS 125-220	1,12	3,6	220	F 1" 1/4	13	300	12
ZS 125-270	1,12	3,6	270	F 1" 1/4	13	300	13
ZS 125-350	1,12	3,6	350	F 1" 1/4	13	300	13

## DIMENSIONS



Cotes en mm

TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	P
ZS 65	125	220	220-270-350	99	100	130	25	91	71	7,5	115
ZS 80	140	275	220-270-350	139	140	180	34	105	98	7	160
ZS 120	140	275	220-270-350	139	140	180	34	105	98	7	160
ZS 125	140	275	220-270-350	139	140	180	34	105	98	7	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](http://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