



## POMPE POUR PUITS PROFOND type PA

### POMPE DE SURFACE AVEC ÉJECTEUR EXTERNE

Pompe auto-amorçante de type centrifuge avec éjecteur externe de 4"; apte à l'approvisionnement d'eau (même si mélangée à des gaz) dans les petites installations domestiques; accouplée à un réservoir, peut constituer un système de pressurisation automatique. L'éjecteur permet une aspiration en profondeur jusqu'à 50 m.

## PRÉCONISATIONS

Système Venturi

Température maximum du liquide pompé : 50°C

Jusqu'à 50 m de profondeur

Pression maximum de fonctionnement : 6 bar

## CONSTRUCTION

Corps de pompe en fonte

Éjecteur en fonte

Diffuseur, venturi et roue en noryl

Arbre en acier inoxydable

Garniture mécanique en céramique/graphite

Moteur asynchrone, fermé IP 44, 50 Hz, auto ventilé, isolation classe F.

Protection thermique incorporée en monophasé et à prévoir en triphasé.

## RENDEMENTS

### Hauteur manométrique en mètre

en fonction du débit, de l'éjecteur et de la profondeur d'aspiration

Type pompe	Type éjecteur	Profondeur d'aspiration	Débit (l/min - m3/h)								
			6 0,36	10 0,6	15 0,9	20 1,2	25 1,5	30 1,8	35 2,1	50 3	60 3,6
PA 150	P 20	15 m						42	35	25	21
		20 m					50	37	30	21	
		25 m					45	34	27		
	P 30	35 m			49	21	20				
		40 m		48	40						
		50 m	49	43	20						
PA 200	P 20	15 m						46	35	30	
		20 m					48	43	32	27	
		25 m					50	44	40	28	23
	P 30	35 m						28	20		
		40 m				46	30				
		50 m			49	40					

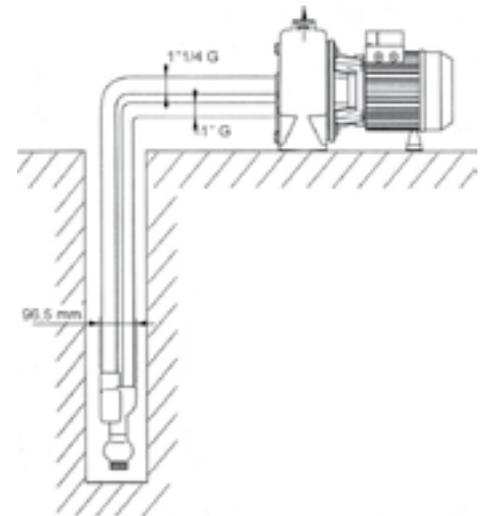
## MODÈLES DISPONIBLES

### 300 V monophasées

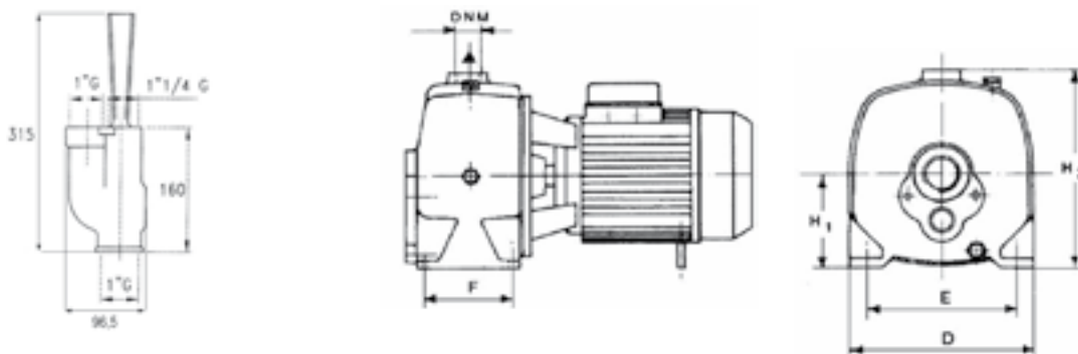
Type	P2 utile kW	Ch	Ejecteur	P1 abs. kW	Intensité A
PA 150 M	1.10	1.5	P 20	1.65	8.2
PA 150 M	1.10	1.5	P 30	1.65	8.2
PA 200 M	1.65	2.2	P 20	2.22	10.3
PA 200 M	1.65	2.2	P 30	2.22	10.3

### 400 V triphasées

Type	P2 utile kW	Ch	Ejecteur	P1 abs. kW	Intensité A
PA 150 T	1.10	1.5	P 20	1.65	3
PA 150 T	1.10	1.5	P 30	1.65	3
PA 200 T	1.65	2.2	P 20	2.22	4.1
PA 200 T	1.65	2.2	P 30	2.22	4.1

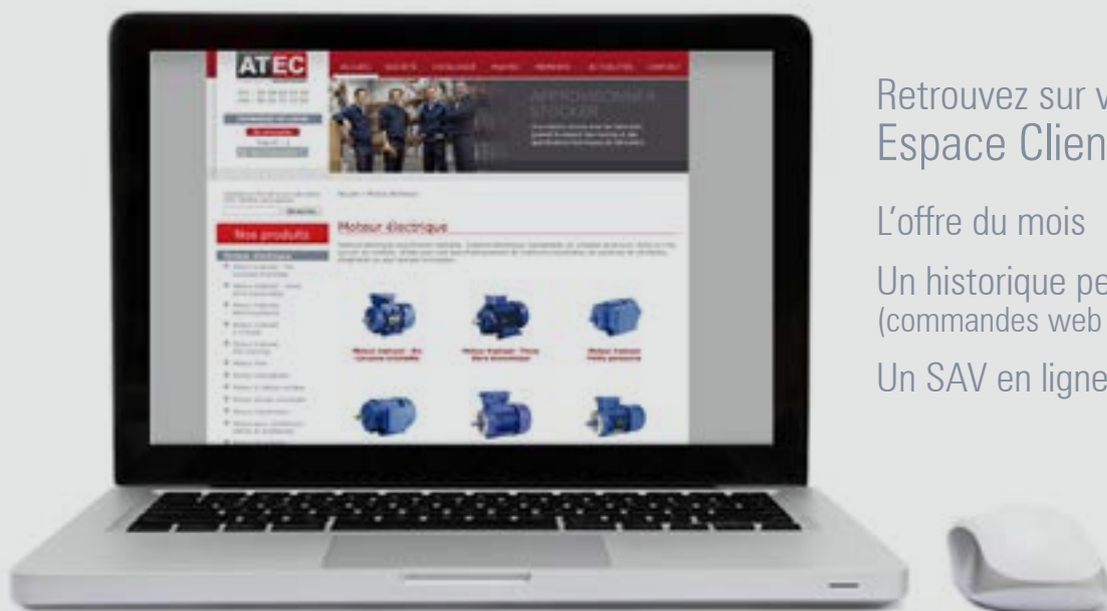


## DIMENSIONS



cotes en mm

Type	A	B	C	D	E	F	Ø	H1	H2	DNA	DNM	Kg
PA 150	14	61	390	220	177	90	9,5	112	248	1 1/4	1"	26
PA 200	14	61	390	220	177	90	9,5	112	248	1 1/4	1"	27



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