



Pompe immergée série A4-2 - Motorisation Tracer

Pompes immergées série A4-2 Diamètre de la pompe : 96 mm Motorisation : Tracer Pression : 5,8 à 18,1 bar
Débit nominal : 3000 litres/h Nombre de modèles : 5 Disponible en monophasé Disponible en triphasé



Marque : Tracer

Prix : 296.00 €

Options disponibles :

Modèle : A4-2/08 - (Z04-A) - 5,8 bar - 370 watts, A4-2/11 - (Z04-B) - 8,0 bar - 550 watts (+ 65.00 €), A4-2/14 - (Z04-C) - 10,1 bar - 750 watts (+ 85.30 €), A4-2/20 - (Z04-D) - 13,7 bar - 1100 watts (+ 141.50 €), A4-2/26 - (Z04-E) - 18,1 bar - 1500 watts (+ 161.50 €)

Tension d'alimentation : 230 V - 50 Hz - Monophasé - Avec boîtier de démarrage, 400 V - 50 Hz - Triphasé (+ 10.00 €), 400 V - 50 Hz - Triphasé - Avec coffret + disjoncteur moteur triphasé (+ 40.00 €)

Type du moteur de pompe : Moteur Tracer avec câble standard longueur 30 mètres - Garantie : 2 ans

Connecteur livré avec la pompe : Pompe livrée sans connecteur pour tuyau, Tube PE diamètre 25 mm (+ 8.00 €), Tube PE diamètre 32 mm (+ 8.00 €), Tube PE diamètre 40 mm (+ 8.00 €), Tube PE diamètre 50 mm (+ 8.00 €), Tube souple diamètre 20/22 mm (+ 8.00 €), Tube souple diamètre 25/27 mm (+ 8.00 €), Tube souple diamètre 30/32 mm (+ 8.00 €)

Filin de suspension inox : Pompe livrée sans filin de suspension, Filin inox lg 5 mètres + 4 serre-cable inox (+ 14.10 €), Filin inox lg 10 mètres + 4 serre-cable inox (+ 20.60 €), Filin inox lg 15 mètres + 4 serre-cable inox (+ 27.10 €), Filin inox lg 20 mètres + 4 serre-cable inox (+ 33.60 €), Filin inox lg 25 mètres + 4 serre-cable inox (+ 40.10 €), Filin inox lg 30 mètres + 4 serre-cable inox (+ 46.60 €), Filin inox lg 35 mètres + 4 serre-cable inox (+ 53.10 €), Filin inox lg 40 mètres + 4 serre-cable inox (+ 59.60 €), Filin inox lg 45 mètres + 4 serre-cable inox (+ 66.10 €), Filin inox lg 50 mètres + 4 serre-cable inox (+ 72.60 €), Filin inox lg 55 mètres + 4 serre-cable inox (+ 79.10 €), Filin inox lg 60 mètres + 4 serre-cable inox (+ 85.60 €), Filin inox lg 65 mètres + 4 serre-cable inox (+ 92.10 €), Filin inox lg 70 mètres + 4 serre-cable inox (+ 98.60 €), Filin inox lg 75 mètres + 4 serre-cable inox (+ 105.10 €), Filin inox lg 80 mètres + 4 serre-cable inox (+ 111.60 €), Filin inox lg 85 mètres + 4 serre-cable inox (+ 118.10 €), Filin inox lg 90 mètres + 4 serre-cable inox (+ 124.60 €), Filin inox lg 95 mètres + 4 serre-cable inox (+ 131.10 €), Filin inox lg 100 mètres + 4 serre-cable inox (+ 137.60 €), Filin inox lg 105 mètres + 4 serre-cable inox (+ 144.10 €), Filin inox lg 110 mètres + 4 serre-cable

inox (+ 150.60 €), Filin inox lg 115 mètres + 4 serre-cable inox (+ 157.10 €), Filin inox lg 120 mètres + 4 serre-cable inox (+ 163.60 €), Filin inox lg 125 mètres + 4 serre-cable inox (+ 170.10 €), Filin inox lg 130 mètres + 4 serre-cable inox (+ 176.60 €), Filin inox lg 135 mètres + 4 serre-cable inox (+ 183.10 €), Filin inox lg 140 mètres + 4 serre-cable inox (+ 189.60 €), Filin inox lg 145 mètres + 4 serre-cable inox (+ 196.10 €), Filin inox lg 150 mètres + 4 serre-cable inox (+ 202.60 €)

Critères associés :

Une pompe immergée : de 4" (96 mm) pour un forage supérieur à 105 mm de diamètre

Débit de la pompe : moins de 3000 litres/heure, de 3000 à 6000 litres/heure

Descriptif :

Domaines d'utilisation

- Pompe à eau immergée destinée à l'alimentation en eau à partir d'un puits, d'un forage, d'une citerne.
- Domaines d'utilisation : particulier, agriculture, industrie.
- Matériel destiné à une utilisation courante (arrosage, alimentation en eau d'une habitation...).
- Pompage d'eau propre (supporte jusqu'à 150 grammes de résidus solides par mètre cube d'eau pompée).

Caractéristiques

- Partie hydraulique : composée de turbines et de diffuseurs en matériaux synthétiques. Accouplement au standard NEMA.
- Type du moteur de pompe : moteur Tracer à bain d'huile, au standard NEMA.
- Profondeur maximale d'immersion du moteur de pompe sous le niveau d'eau : 80 mètres.
- Indice de protection du moteur : IP68.
- Diamètre du corps de pompe : 4 pouces (soit 96 millimètres).
- Acier composant la carcasse de la partie hydraulique et du moteur de pompe : inox AISI 304.
- Sortie de pompe : taraudage 1" 1/2 (soit 40/49 millimètres).
- Débit nominal de cette série : 3000 litres par heure.

Les pompes et options livrables pour cette série de pompe à eau immergée

- Partie hydraulique série A4-2 (à sélectionner dans le menu déroulant "Modèle" ci-dessus).
- Moteur immergé monophasé 230 V (livré avec son boîtier de démarrage).

ou

- Moteur triphasé 400 V (livré avec ou sans disjoncteur pour moteur triphasé, à sélectionner dans le menu déroulant "Tension d'alimentation" ci-dessus).
- Longueur de câble monté d'une seule pièce sur le moteur de pompe (à sélectionner dans le menu déroulant "Type du moteur de pompe" ci-dessus).
- Connecteur pour raccordement du tuyau de refoulement (à sélectionner dans le menu déroulant "Connecteur livré avec la pompe" ci-dessus).

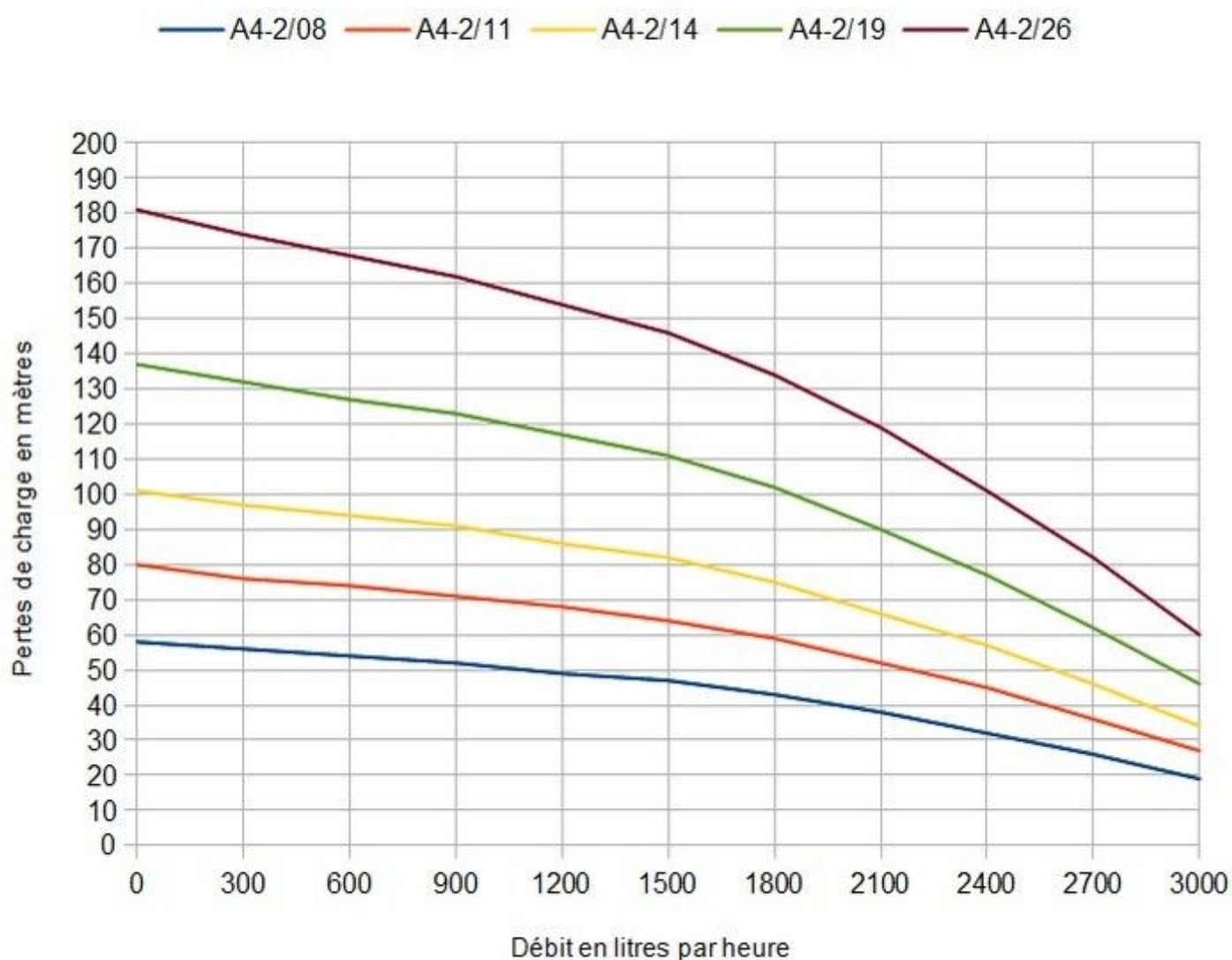
- Filin en inox AISI 316 de 3 millimètres de diamètre et 4 serre cable inox, destiné à suspendre la pompe (à sélectionner dans le menu déroulant "Filin de suspension inox" ci-dessus).

Les différents modèles

Les modèles disponibles

Référence Negimex	Ancienne référence	Moteur	Pression nominale	Débit de 0 l/h à	Débit de 600 l/h à	Débit de 1200 l/h à	Débit de 1800 l/h à	Débit de 2400 l/h à	Débit de 3000 l/h à
A4-2/08	Z04-A	370 watts	5,8 bar	58	54	49	43	32	19
A4-2/11	Z04-B	550 watts	8,0 bar	80	74	68	59	45	27
A4-2/14	Z04-C	750 watts	10,1 bar	101	94	86	75	57	34
A4-2/20	Z04-D	1100 watts	13,7 bar	137	127	117	102	77	46
A4-2/26	Z04-E	1500 watts	18,1 bar	181	168	154	134	101	60

Pompes immergées série A4-2



Documents relatifs aux pompes Tracer série A4-2

[Vues de détail et caractéristiques des parties hydrauliques série A4](#)

[Vues de détail et caractéristiques des motorisations Tracer](#)

[Comment choisir une pompe immergée ? Comment lire un tableau](#)

[de charge ? Schémas d'installation d'une pompe immergée](#)

[Ce produit correspond t'il à mon besoin ? Je souhaite un devis](#)

[Questions fréquentes \(F.A.Q\)](#)

Résumé

Pompe à eau immergée électrique de 4 pouces série A4-2 avec moteur Tracer

- Pompe immergée destinée au pompage d'eau depuis un puits, un forage, une cuve ou une citerne. - Pompe à eau immergée électrique munie d'un moteur Tracer, destiné à une utilisation courante. - Matériel destiné au pompage d'eau propre (150 grammes de résidus solides maxi par mètre cube d'eau pompé). - Débit nominal de cette série : 3000 litres par heure (soit 3 mètres cube). - Diamètre du corps de pompe : 4 pouces (96 millimètres, soit 9,6 centimètres). - Diamètre intérieur minimal du tubage recommandé (si la pompe est installée dans un forage tubé) : 105 millimètres. - Cette série est composée de 5 modèles différents, fournissant une pression comprise entre 5,80 et 18,10 bar. - Ces pompes à eau sont livrables en monophasé (230 V) ou triphasé (400 V). - Turbines et diffuseurs en matériaux synthétiques. **Restrictions d'utilisation de cette série de pompe immergée** - Ce matériel n'est pas destiné à une utilisation intensive ou soutenue (chauffage, pompe à chaleur, irrigation agricole, mise à niveau d'étang...). **Le saviez-vous ?** Différents indicateurs font penser que les tarifs du gaz et de l'électricité sont à prévoir à la hausse, en France. Ces hausses risquent d'être un véritable détonateur, qui va encore augmenter la précarité énergétique déjà ressentie dans de nombreuses zones. Et il est de plus évident que pour beaucoup de monde (particuliers, entreprises, commerces...), une hausse du prix de l'énergie n'est pas de bonne augure. Avoir une facture surchargée à la fin du mois avec le prix d'électricité et du gaz qui vient alourdir les autres dépenses est déjà problématique. Mais la difficulté va encore augmenter lorsque le coût de l'eau, qui lui aussi ne cesse d'augmenter, vient s'ajouter à la liste des dépenses. Heureusement, il existe des alternatives efficaces au réseau d'eau classique. L'utilisation d'une pompe immergée pour tirer de l'eau depuis un puits, une citerne ou un forage est certainement la meilleure de toute. Grâce à ce procédé, l'utilisateur peut s'approvisionner en eau, en maîtrisant ses dépenses. Que ce soit pour usage domestique (approvisionnement en eau de la maison, arrosage du jardin, etc.) ou pour usage industriel (construction, irrigation, etc.), l'utilisateur peut compter sur l'efficacité d'une pompe immergée, au vu des nombreux produits existant actuellement sur le marché. A noter qu'un tel dispositif est le must lorsqu'il s'agit de remonter de l'eau depuis une profondeur supérieure à huit mètres. Il est important de préciser qu'une pompe immergée a l'avantage d'être extrêmement discrète et silencieuse. Notre société, Negimex, est LE spécialiste de la distribution de pompes immergées en ligne. Particuliers, professionnels (artisan, plombier, distributeurs, etc.) et entreprises, qui sont intéressés par les nombreux avantages liés à l'utilisation d'une pompe immergée, peuvent compter sur nous pour les guider et les accompagner dans la réalisation de leur projet. Nous disposons d'une équipe de techniciens pour prodiguer les conseils nécessaires avant l'achat d'un tel matériel. Et pour un meilleur accompagnement du client, nos techniciens restent à sa disposition pour assurer les prestations étroitement liées à notre activité comme la préparation de matériel sur-mesure ou le service après-vente (SAV). Parce que nous bénéficions d'une forte expérience dans le domaine, acquise sur le terrain, durant de nombreuses années, nous sommes parfaitement en mesure de proposer des matériels de qualité à nos clients. Cette capacité est valable aussi bien pour notre gamme de pompes immergées que pour les divers accessoires pour pompes. Cette riche expérience nous a d'ailleurs permis de développer et de fabriquer, et ce, en collaboration avec des fabricants reconnus dans leurs domaines, des motorisations immergées de qualité (Tracer, Stelanox...) ainsi que des régulations électroniques. Ces matériels, qui font partie des produits phares de notre gamme, sont exclusivement distribués par notre société. Tous nos produits sont visibles directement via notre site internet www.negimex.com. Nous mettons également en ligne, via notre chaîne YouTube des vidéos pour guider/accompagner nos clients dans l'utilisation des matériels achetés chez Negimex. Traitant de sujets

comme le remontage/démontage d'une pompe immergée ou la pose d'une chaussette de protection sur une pompe immergée, ces vidéos peuvent être d'une grande utilité pour les utilisateurs en quête d'informations simples et faciles à comprendre.

[Lien vers la fiche du produit](#)