



Pompe immergée Tracer série V47

Pompes immergées série V47 Diamètre de la pompe : 125 mm Motorisation : Tracer Pression : 4,3 à 7,5 bar
Débit nominal : 6000 litres/h Nombre de modèles : 2 Disponible en monophasé



Marque : Tracer

Prix : 269.00 €

Options disponibles :

Modèle de la pompe : V47-B-1 - 4,3 bar - 750 watts, V47-D-1 - 7,5 bar - 1500 watts (+ 130.00 €)

Tension d'alimentation : 230 V - 50 Hz - Monophasé - Avec boîtier de démarrage

Type du moteur de pompe : Moteur Tracer avec câble standard longueur 15 mètres - Garantie : 2 ans

Connecteur livré avec la pompe : Pompe livrée sans connecteur pour tuyau, Tube PE diamètre 25 mm (+ 6.40 €), Tube PE diamètre 32 mm (+ 6.40 €), Tube PE diamètre 40 mm (+ 6.40 €), Tube souple diamètre 20/22 mm (+ 6.40 €), Tube souple diamètre 25/27 mm (+ 6.40 €), Tube souple diamètre 30/32 mm (+ 6.40 €)

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 : pour un puits (supérieur à 400 mm de diamètre), pour une cuve de récupération d'eau de pluie

Débit de la pompe : de 3000 à 6000 litres/heure, de 6000 à 11000 litres/heure

Descriptif :

Domaines d'utilisation

- Pompe à eau immergée destinée à l'alimentation en eau à partir d'un puits de gros diamètre, 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 50 grammes de résidus solides par mètre cube d'eau pompée).

Caractéristiques

- Partie hydraulique : composée de turbines et de diffuseurs matériaux synthétiques.
- Pompe munie d'un flotteur réglable, destiné à protéger la pompe contre le manque d'eau.
- Type du moteur de pompe : moteur Tracer à bain d'huile.
- Profondeur maximale d'immersion du moteur de pompe sous le niveau d'eau : 15 mètres.
- Indice de protection du moteur : IP68.
- Diamètre du corps de pompe : 5 pouces (soit 125 millimètres).
- Acier composant la carcasse du moteur de pompe : inox AISI 304.
- Sortie de pompe : taraudage 1" 1/4 (soit 33/42 millimètres).
- Débit nominal de cette série : 6000 litres par heure.

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

- Modèle (à sélectionner dans le menu déroulant "Modèle de la pompe" ci-dessus).
- Moteur immergé monophasé 230 V (livré avec son boîtier de démarrage).
- 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).

Caractéristiques

Les modèles disponibles

Modèle de pompe	Puissance moteur (en watts)	Pression nominale	Débit de 0 l/h à	Débit de 2000 l/h à	Débit de 3000 l/h à	Débit de 4000 l/h à	Débit de 5000 l/h à	Débit de 6000 l/h à
V47-B-1	750 W	4,3 bar	43	40	36	31	25	17
V47-D-1	1500 W	7,5 bar	75	70	63	54	42	30

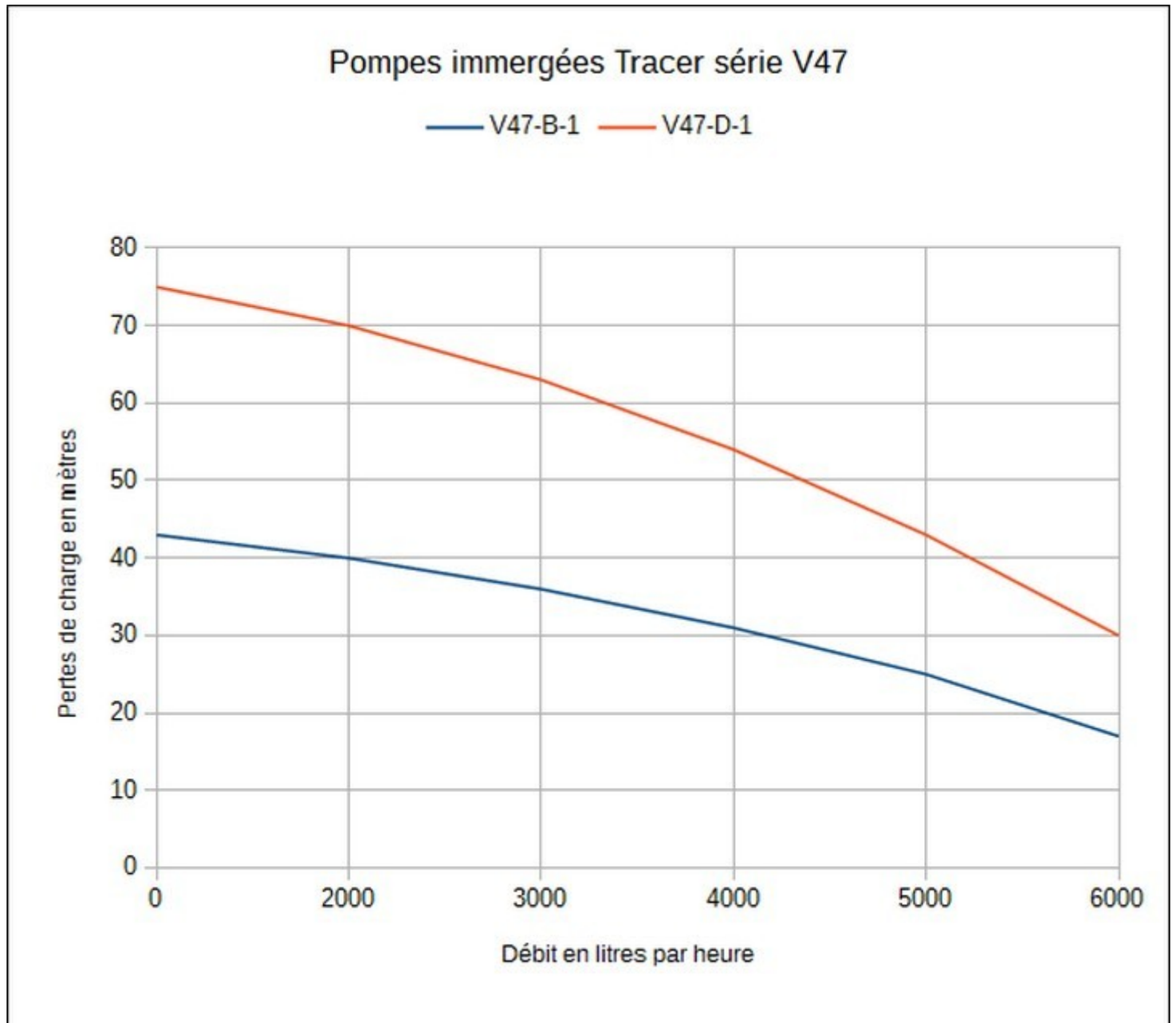


Tableau des dimensions et poids

Modèle	Hauteur L (mm)	Poids * sans câble
V47-B-1	510	18
V47-D-1	656	22



* Le poids du câble et du boîtier de démarrage est de 3,5 kg.

Documents relatifs aux pompes immergées Tracer série V47

[Vues de détail des pompes immergées série V47](#) [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 avec flotteur série V47 - Pompe immergée munie d'un flotteur, destinée au pompage d'eau depuis un puits, 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 ou légèrement chargée (50 grammes de résidus solides maxi par mètre cube d'eau pompé). - Débit nominal de cette série : 6000 litres par heure (soit 6,0 mètres cube). - Diamètre du corps de pompe : 5 pouces (125 millimètres, soit 12,5 centimètres). - Diamètre intérieur minimal du puits recommandé : 400 millimètres. - Cette série est composée de 2 modèles différents, fournissant une pression comprise entre 4,30 et 7,50 bar. - Ces pompes à eau sont livrables en monophasé (230 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 ? « L'eau n'a pas de prix mais elle a un coût ». Cette expression explique simplement les éléments qui viennent influencer le tarif de l'eau. Il s'agit entre autre des coûts relatifs au prélèvement, au traitement, à la distribution, au stockage, à l'évacuation et à l'assainissement de l'eau. La France a recours à l'utilisation de quelques 30.000 captages pour la production d'eau potable. La majorité de l'eau prélevée provient des nappes souterraines. Le prix de l'eau, souvent élevé dans certaines communes, s'explique donc

par les coûts relatifs à la production de cet élément essentiel à la vie. Grâce à l'évolution de la technologie, il est possible maintenant de maîtriser – et donc de réduire – le coût de l'eau consommée en recourant à l'utilisation d'outils efficaces comme les pompes immergées. Méritant le titre de « grande invention du siècle », cette solution s'avère indispensable pour récupérer de l'eau dans les profondeurs, à partir d'un forage, d'un puits ou d'une citerne. En plus d'être le dispositif idéal pour la récupération de l'eau à plus de 8 m de profondeur, une pompe immergée autorise un maximum de confort dans son utilisation: aucun bruit lié à son fonctionnement, compacte, résistante à l'usure du temps (certaines pompes sont intégralement réalisées en acier inoxydable), etc... Il faut souligner qu'il existe actuellement plusieurs types de pompes immergées sur le marché et les modèles proposés se déclinent suivant différentes fonctionnalités, constructions et puissances. Negimex se place justement comme référence pour tout client en quête de pompes immergées fiables. Depuis près d'une décennie, nous distribuons en ligne une large gamme de pompes immergées ainsi que des accessoires pour pompe. Nous mettons également en vente, via internet, des outillages destinés au forage manuel de puits. Forte de plusieurs années d'expérience enrichies par le savoir-faire de nos techniciens et de notre collaboration avec des fabricants renommés, notre société exporte depuis de nombreuses années notre gamme de produits vers plusieurs pays européens. Et grâce à une politique de distribution soigneusement étudiée, nous proposons également nos gammes vers quelques pays africains. Notre société traite avec les particuliers et professionnels et nous accordons une importance capitale à la satisfaction de nos clients. Pour plus de rapidité et de sécurité, la commande des produits se réalise directement depuis notre site web www.negimex.com. Pour ce qui est de la livraison, nos produits sont principalement livrés par La poste (ou ses filiales). Il nous arrive également parfois de confier certaines expéditions à des transporteurs privés. Et dans le but de confirmer notre engagement d'offrir des produits de qualité, tous nos produits bénéficient d'une garantie commerciale de 1 an minimum. Nous proposons une large gamme de pompes immergées pour puits ou forage, allant de 3 pouces (76 mm) à 4 pouces (96 mm) de diamètre, ainsi que des pompes munies d'un flotteur. Les utilisateurs retrouveront donc sur notre site internet un large choix de pompes immergées en tous genres, de pièces détachées, d'accessoires pour pompes, d'outillages pour forage manuel. Et pour un accompagnement réussi et efficace de nos utilisateurs et de nos clients, nous proposons plusieurs dizaines de vidéos de démonstration et d'aide ainsi qu'une documentation technique consultable en ligne.

[Lien vers la fiche du produit](#)