



Boitier de démarrage Tracer d'origine

Boitier de démarrage pour moteur Tracer.



Marque : Negimex

Prix : 40.00 €

Options disponibles :

Puissance moteur : 370 watts, 550 watts, 750 watts, 1100 watts, 1500 watts, 2200 watts (+ 15.00 €)

Descriptif :

Boitier de démarrage destinés à la commande et à la protection d'un moteur de pompe monophasé Tracer 4" série A4 ou B4.

Ce boitier de démarrage est similaire aux boitier Tracer d'origine.

La sélection du boitier de démarrage s'effectue à l'aide du menu déroulant ci-dessus.

Il est munis ;

- d'un limiteur d'intensité
- d'un condensateur de déphasage
- d'un bornier de câblage
- d'une fiche cablée (pour les boitiers de 370 à 1500 watts)
- d'un interrupteur marche/arrêt lumineux

L'interrupteur marche/arrêt lumineux permet de vérifier la présence de la tension au niveau du boitier de démarrage.

Tension d'alimentation : 230 V - 50 Hz.

Attention : ces boitiers ne sont pas destinés aux pompes immergées Tracer série X71, X73, V47 et Y01. Veuillez utiliser [un boitier de démarrage sur mesure](#) pour ces series.

Vidéo relative au produit

Document relatif au produit et questions fréquentes

[Qu'est ce qu'un boitier de démarrage ? A quoi sert t'il ?](#)

Qu'est ce qu'un boitier de démarrage ? A quoi sert t'il ?



Ou installer un boîtier de démarrage ?

Un boîtier de démarrage (également appelé coffret de démarrage) devrait être installé dans un endroit sec et ventilé, à l'abri du gel et de l'humidité. Si l'installation est munie d'une automatisation, nous recommandons d'installer le coffret à proximité de la [régulation manométrique](#).

Comment fixer le coffret ?

Le coffret se fixe sur un mur ou un support à travers les 4 trous prévus à cet effet.

Pour quel type de moteur de pompe ces boîtiers sont t'ils destinés ?

Ces coffrets de démarrage sont spécifiquement destinés aux [moteurs de 4 pouces série Tracer](#) équipant les pompes séries [A4-2](#), [A4-4](#), [A4-8](#), [B4-2](#), [B4-3](#) et [B4-5](#).

Quels sont les câbles branchés sur un boîtier de démarrage ?

Le coffret de démarrage relie le moteur de pompe à la source d'alimentation électrique.

Quels sont les avantages de ces boîtiers ?

- ils permettent de visualiser, à l'aide du bouton marche/arrêt lumineux si le moteur de pompe est alimenté en électricité.
- en cas de défaillance du [condensateur](#), du [limiteur d'intensité](#) ou du bouton marche/arrêt lumineux, il est très simple de remplacer ces éléments. Il suffit pour cela d'ouvrir le couvercle du boîtier, maintenu par 4 vis à

l'aide d'un tournevis cruciforme, et de débrocher l'élément défaillant pour le remplacer.

Blog, fichiers 3D

?Lien direct [vers nos fichiers 3D](#), destinés à l'impression sur imprimante 3D. Ces fichiers sont téléchargeables gratuitement, au format STL.

Ils sont destinés à l'impression de pièces servant au branchement net et propre d'un câble plat bleu ou d'un câble de gros diamètre sur un boîtier de démarrage.

Ces pièces se vissent à la place du ou des presse étoupes, et permettent le passage de câbles bien plus gros que ce que permettent les presse étoupes d'origine.



[Lien vers la fiche du produit](#)