



[Fiche technique]

## Turbo-pompe d'épuisement

Réf. 671940

## Avec purgeur et panier.

Pour l'épuisement des caves inondées, l'assèchement des fosses, des puits de fondation et citernes.

Débit maximal de 108m3/h (soit 1800 L/min).

Turbine hydraulique : l'eau sous pression alimente la turbine et provoque la rotation à grande vitesse de l'arbre (1800 à 2000 tours/min), alimentant ainsi la pompe.

## Informations complémentaires

Turbine hydraulique et pompe dont les roues sont montées sur un même arbre tournant dans un palier à roulements à billes. L'eau propre est récupérable par retour au réservoir.

La pompe véhicule les eaux usées ou tout autre liquide.

Le liquide à évacuer est aspiré et refoulé à l'extérieur de la zone à assécher.

Circuits de la turbine et de la pompe indépendants l'un de l'autre.



## Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit Turbine hydraulique et pompe dont les roues sont montées sur un même arbre tournant dans un palier à

roulements à billes.

L'eau propre est récupérable par retour au réservoir. La pompe véhicule les eaux usées ou tout autre liquide.

Le liquide à évacuer est aspiré et refoulé à l'extérieur de la zone à assécher.

Circuits de la turbine et de la pompe indépendants l'un de l'autre.

Couleur Metal, Noir, Rouge

Entrée hydraulique DSP 65 à verrou

Sortie hydraulique DSP 65 à verrou

Conforme 10g Non

Matière Corps, roues, palier, crépine d'aspiration : alliage d'aluminium A S7G de première fusion traité thermiquement

Arbre, visserie : acier inoxydable Z2 CND 17-12 Roulements : acier inoxydable

Unité de vente A l'unité

**Instructions d'utilisation** Attention : ne pas utiliser pour le transport de matières solides

En cas de fonds sablonneux, maintenir la crépine à 15cm au moins du fond

Entretien En cas de transport d'eaux boueuses, nettoyer la turbo-pompe à l'eau claire

Classification Non concerne

Partie du corps

**Code SH** 841381900000

Référence fabricant (MPN) 00651