

Pennacchio Pompe TP 250

Pompe à irrigation et à eau - max. 792 m³/h



Siège social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/p170-11472>



Paramètres

Nom	Unité
Poids	340 kg
HP minimum	45 hp
RPM	540 rpm
Production (m ³ /h)	792 m ³ /h

Description

Pompes à irrigation et/ou à eau

Les pompes d'irrigation et/ou de transport d'eau sont des machines conçues pour déplacer l'eau d'un endroit à un autre, habituellement d'une source d'eau (p. ex. rivière, lac ou puits) vers des terres agricoles ou une autre destination.

Objet des pompes à eau L'objectif d'une pompe de transport d'eau est de faire passer l'eau d'un niveau inférieur à un niveau supérieur. Cela peut comprendre:

Extraire de l'eau d'un puits

Transférer l'eau des rives dans un système d'irrigation

Enlever les eaux de crue des zones inférieures

Types de pompes Ces pompes peuvent être:

Puissance électrique ou actionné par un tracteur

Installations fixes ou unités mobiles (p. ex. série TP télescopique)

Pompes d'irrigation Les pompes d'irrigation sont spécialement conçues pour fournir de l'eau aux usines, comme :

Pour l'irrigation goutte à goutte

Pour systèmes d'arrosage

Pour l'irrigation au champ impliquant de grands volumes d'eau

Avantages Ces pompes aident:

Optimiser l'utilisation de l'eau

Augmenter le rendement des cultures

Réduire le besoin de travail manuel