



Pennacchio Pompe TP 250

Irrigazione e pompa ad acqua - max. 792 m³/h



Parametri

Nome	Unità
Peso	340 kg
Minimo CV	45 hp
RPM	540 rpm
Prestazione - potenza	792 m ³ /h

Descrizione

Irrigazione e/o Pompe ad acqua

Le pompe di irrigazione e/o di sollevamento dell'acqua sono macchine progettate per spostare l'acqua da un luogo all'altro, in genere da una fonte d'acqua (ad esempio, fiume, lago o pozzo) a terra agricola o da un'altra destinazione.

Scopo delle pompe ad acqua L'obiettivo di una pompa di sollevamento dell'acqua è quello di aumentare l'acqua da un livello inferiore a uno più alto. Questo può includere:

Estrarre l'acqua da un pozzo

Trasferire acqua fluviale in un sistema di irrigazione

Rimozione dell'acqua di inondazione da zone a bassa quota

Tipi di pompe Queste pompe possono essere:

Alimentato elettricamente o gestito da un trattore

Impianti fissi o unità mobili (ad es. serie TP telescopica)

Le pompe di irrigazione sono specificamente progettate per fornire acqua alle piante, come ad esempio:

Per irrigazione a goccia

Per sistemi di irrigazione

Per irrigazione di campo che coinvolge grandi volumi di acqua

Vantaggi Queste pompe aiutano:

Ottimizzare l'utilizzo dell'acqua

Aumento della resa dei raccolti

Ridurre la necessità del lavoro manuale

Sede dell'azienda

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vendite

+39 334 893 7952
info@agrohof.com

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

