



Pennacchio Pompe TP 350

Bomba de riego y riego - max. 1440 m3/h



Parámetros

Nombre	Unidad
Peso	480 kg
RPM	540 rpm
Producción (m ³ /h)	1440 m ³ /h
Potencia mínima	75 hp

Descripción

Bombas de riego y/o de riego

Las bombas de riego y/o de elevación de agua son máquinas diseñadas para trasladar el agua de un lugar a otro —normalmente de una fuente de agua (por ejemplo, río, lago o pozo) a tierra agrícola u otro destino.

Propósito de bombas de riego El objetivo de una bomba de elevación del agua es elevar el agua de un nivel inferior a otro más alto. Esto puede incluir:

Extracción de agua de un pozo

Transferencia de agua ribera a un sistema de riego

Removing floodwater from lower-lying areas

Tipos de bombas Estas bombas pueden ser:

Funcionando eléctricamente o operado por un tractor

Instalaciones fijas o unidades móviles (por ejemplo, serie TP telescopica)

Bombas de riego Las bombas de riego están diseñadas específicamente para entregar agua a plantas, tales como:

Para riego por goteo

Para sistemas de aspersores

Para el riego de campo con grandes volúmenes de agua

Beneficios Estas bombas ayudan:

Optimize water use

Aumento del rendimiento de los cultivos

Reducir la necesidad de mano de obra manual

Domicilio social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/p170-11474>

