



# GMP - Neptunus 33 (4'')

## Trifase

**Product price:**

**1.659,45 € tax excluded**

### **Product description:**

GMP - Neptunus 33 (4'') TRIFASE

GMP - Neptunus 33 (4'') Trifase pompa plurigrante sommersa GMP - Neptunus 33 (4'') Trifase è un prodotto progettato per l'utilizzo in applicazioni civili ed industriali. È una pompa robusta e affidabile, che offre una serie di vantaggi, tra cui:

GMP - Neptunus 33 (4'') Trifase Versatilità: può essere utilizzata in una varietà di applicazioni, tra cui:

Irrigazione

Sollevamento di acque reflue

Alimentazione di impianti di depurazione

GMP - Neptunus 33 (4'') Trifase è dotata di una serie di sistemi di sicurezza che proteggono il prodotto da danni e malfunzionamenti.

GMP - Neptunus 33 (4'') Trifase è facile da installare e da utilizzare.

**Affidabilità:** la pompa è robusta e resistente. Il corpo pompa è realizzato in acciaio inox, mentre l'albero motore è realizzato in acciaio al carbonio.

**Efficienza:** la pompa ha un'elevata efficienza, che consente di risparmiare energia.

**Sicurezza:** la pompa è dotata di una serie di sistemi di sicurezza, tra cui:

Protezione termica





Protezione da sovraccarico

Protezione da mancanza di acqua

GMP - Neptunus 33 (4") Trifase offre una serie di vantaggi. È un prodotto ideale per le applicazioni civili ed industriali.

### **Specifiche tecniche GMP - Neptunus 33 (4") Trifase:**

Potenza: 5.5 KW

Diametro: 98.5 mm

Altezza: 2805 mm

Amp. Max.: 13

Peso: 43 Kg

Tensione nominale: 400 V

Frequenza nominale: 50 Hz

Numero di giri nominale: 2850 giri/min

Numero Poli: 2

Diametro: 98.5mm

Altezza Aspirazione (M): 169

GMP - Neptunus 33 (4") Trifase in un'azienda agricola utilizza la pompa per irrigare i suoi campi di grano. La pompa è in grado di sollevare l'acqua da un pozzo profondo e di distribuirlo uniformemente sui campi.

GMP - Neptunus 33 (4") Trifase in un'azienda di depurazione delle acque reflue utilizza la pompa per sollevare le acque reflue da una fossa settica. La pompa è in grado di sollevare le acque reflue fino a una certa altezza e di trasportarle all'impianto di depurazione.

GMP - Neptunus 33 (4") Trifase in un'azienda di costruzioni utilizza la pompa per sollevare l'acqua da un cantiere. La pompa è in grado di sollevare l'acqua da un livello inferiore a un livello superiore, facilitando il lavoro dei dipendenti.

se stai cercando un prodotto GMP - Neptunus 33 (4") Trifase o simile con caratteristiche simili clicca QUI.

immagini puramente indicative.

### **Product features:**





Tipo fase: Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 5.5  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400  
Giri motore (giri/min): 2850  
Numero poli: 2  
Altezza aspirazione (m): 169  
Portata massima (Lt/min): 240  
Diametro (Ø): 98.5 mm  
Altezza (mm): 2805  
Peso (Kg): 43

