



MOSA EPI50-400 Elettropompe ad immersione 310L/min

Reference: C5700000

MOSA EPI50-400 Elettropompe ad immersione 310L/min

MOSA EPI50-400 Elettropompe ad immersione 310L/min: Efficienza e Affidabilità per le Tue Esigenze di Pompaggio

La MOSA EPI50-400 è un'elettropompa ad immersione progettata per offrire prestazioni elevate e affidabilità in diverse applicazioni di pompaggio. Con una portata massima di 310 litri al minuto e una prevalenza totale di 9.5 metri, questa pompa è ideale per il drenaggio di acque chiare e leggermente sporche.

Caratteristiche Principali:

Elevata Portata: Con una portata di 310 L/min, la EPI50-400 è in grado di spostare rapidamente grandi volumi d'acqua, riducendo i tempi di lavoro.

Girante in Poliuretano PBX: La girante in poliuretano PBX garantisce resistenza all'usura e durata nel tempo, anche in presenza di liquidi abrasivi.

Design Compatto e Leggero: Con un peso di soli 15 kg e dimensioni di 245 x 245 x 450 mm, questa pompa è facile da trasportare e installare in spazi ristretti.

Efficienza Energetica: Corrente (A): 4.2 A - 6.5 A, la EPI50-400 offre un ottimo rapporto tra prestazioni e consumi energetici.

Affidabilità: Costruita con materiali di alta qualità e progettata per un funzionamento continuo, questa elettropompa garantisce prestazioni costanti nel tempo.

Caratteristiche tecniche MOSA EPI50-400 Elettropompe ad immersione 310L/min:

Diametro di collegamento: 50 mm (2")

Prevalenza totale (m): 9.5

Girante: PBX Poliuretano

Tipo di pompa: Elettrica

Corrente (A): 4.2 A - 6.5 A

Peso netto kg: 15 Kg

Dimensioni prodotto (mm): 245 x 245 x 450

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).

Immagini e dati tecnici sono puramente indicativi.

Technical Sheet

Tipo di pompa	Elettrica
Dimensioni prodotto (mm)	245 × 245 × 450
Prevalenza totale (m)	9.5
Corrente (A)	4.2 A - 6.5 A
Girante	PBX Poliuretano
Peso netto kg	15 Kg
Diametro di collegamento	50 mm (2")