



# ARUP SERIES 750PT ELETTROPOMPA A IMMERSIONE

**Product price:**

**72,95 € tax excluded**

## **Product description:**

ARUP Series 750PT Elettropompa a immersione

ARUP Series 750PT è una elettropompa sommersa multifunzione ideale per acque pulite e sporche, grazie ai piedi pieghevoli di cui è dotata.

ARUP Series 750PT ha l'interruttore a galleggiante integrato con sistema di accensione/spegnimento automatico, il motore dotato di protezione termica ed è dotata di maniglia per trasporto e immersione agevolate.

## Applicazioni

ARUP Series 750PT è la pompa sommersa studiata per aspirare acqua chiara e scura. Uno strumento multifunzione, quindi, in grado di operare in molteplici condizioni di utilizzo e di risolvere con successo problematiche differenti. Ciò è reso possibile dai piedi pieghevoli posizionati alla base della pompa: in presenza di acque pulite, i piedi dovranno essere lasciati chiusi, mentre in presenza di acque sporche, dovranno essere lasciati aperti in modo da fare passare gli eventuali detriti sotto la pompa. ARUP Series 750PT, realizzato in materiale plastico solido e resistente, può essere immerso fino a 7 metri di profondità e sollevare acqua fino all'altezza di 8 metri. Il motore, provvisto di protezione dalle alte temperature e con una potenza di 750W, consente inoltre di raggiungere la portata massima di 13.000 l/h.

Data la sua multifunzionalità, la pompa per acqua ARUP Series 750PT si presta a diverse applicazioni, dall'aspirazione dell'acqua in locali allagati fino allo svuotamento di piscine, pozzi, stagni, fosse e cisterne. Provvisto di interruttore galleggiante automatico, questo strumento può rimuovere acqua fino al livello residuo di 5 millimetri, in caso di acque chiare, e di 32 millimetri in caso di acque scure. Nell'uno e nell'altro caso, è necessario prestare attenzione alle impurità eventualmente presenti per evitare di danneggiare il motore: se opera con acque pulite, infatti, gli eventuali residui non devono avere un diametro superiore ai 5 millimetri; per le acque sporche, invece, il diametro delle impurità non deve superare i 30 millimetri.

Caratteristiche tecniche di ARUP Series 750PT





Potenza (W): 750

Portata massima (l/h): 13000

Prevalenza (m): 8

Profondità immersione massima (m)  
7

Livello acqua residua (mm)  
5/32

Granulometria max. (mm Ø)  
5/30

Diametro raccordi  
25 mm (1"), 32 mm (1"1/4), 38 mm (1"1/2)

#### **Product features:**

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Tipo di pompa: Pompa Sommersibile

Tipo di materiale trattato: Acque sporche

Portata massima (Lt/min): 215

Potenza (W): 750

Materiale principale scocca: Resina antiurto

Galleggiante: Sì

Profondità massima di uso (m): 7

Altezza massima (m): 6

Diametro tubo mandata: G1-1/2"

Diametro mandata (mm/pollici): 40 mm - 1" ½

Prevalenza totale (m): 8

Peso a secco (Kg): 5

Peso (Kg): 5.2

