









ARUP Series 1100XD

codice: 51985

DESCRIZIONE

ARUP Series 1100XD è la pompa ad immersione progettata per acque sporche.

Si presenta come lo strumento più idoneo, quindi, per aspirare acque scure da stagni, pozzetti, fosse, cisterne e scavi presenti all'interno di cantieri edili assicurando **elevate prestazioni** grazie al motore da 1100W e alla portata massima di 16.500 l/h. Questo modello può essere immerso fino a 7 metri di profondità ed è in grado di sollevare acqua sino all'altezza di 10,5 metri. Il **corpo in acciaio inox** garantisce inoltre la massima protezione dalla corrosione, mentre la **maniglia posta nella parte superiore**, unita alle **dimensioni compatte** della pompa, ne agevola grandemente il trasporto e l'immersione.

ARUP Series 1100XD ha la capacità di aspirare acqua contenente **impurità con un diametro massimo di 35 millimetri** e di prelevarla sino al livello residuo di 45 millimetri. Questa pompa ad immersione per acque sporche, che va posizionata sul fondo del contenitore da svuotare, si attiva automaticamente grazie alla presenza dell'**interruttore galleggiante**: non appena viene immerso nell'acqua, infatti, l'interruttore, sollevandosi, permette allo strumento di azionarsi. Completa le caratteristiche del modello la **protezione termica del motore**, che assicura la massima affidabilità e durata.

- Pompa sommersa con corpo in acciaio inox ideale per acque sporche
- Interruttore a galleggiante integrato con sistema di accensione/spegnimento automatico
- Motore dotato di protezione termica
- Dotata di maniglia per trasporto e immersione agevolate

APPLICAZIONI







stagni/ laghetti

allagamenti cantie

FUNZIONI



acqua sporca

CARATTERISTICHE TECNICHE





corpo in acciaio inossidabile

on/off automatio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice AR	51985
Modello	1100XD
Codice EAN	8016287519854
Potenza (W)	1100
Portata max (I/h)	16500
Prevalenza max (m)	10,5
	·

SCOPRI GLI ACCESSORI OPZIONALI



TUBO DI MANDATA 46490

codice: 46490