

Elettropompa sommersa per drenaggio ASM 315- 520



	Portata	Spina	Spina	Spina	Spina	Spina	Spina	Spina	Spina
MODELLO MONOFASE	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
MODELLO MONOFASE	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [SPERONI](#)

Descrizione

Elettropompa sommersa per drenaggio ASM 315- 520 SPERONI

Elettropompe sommerse per drenaggio in cantieri, fossi, canali e sottopassaggi. Impegate per pompare acqua fuori dalle cantine, garages e scantinati. Particolarmente adatte per il prosciugamento di acqua sporca contenente una moderata quantità di materiale abrasivo.

Elettropompa sommersa per drenaggio con girante immersa aperta a rasamento con griglia filtrante. Adatta per il sollevamento di acque chiare con piccoli corpi in sospensione, acque meteoriche e di infiltrazione, per lo svuotamento di acque piovane o di raccolta, liquidi biologici e fognari, scarichi di origine civile ed industriale.

Caratteristiche

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido 35°C(secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura liquido 50°C(per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 20 mt.

- Passaggio solidi Ø 10,5 mm
- Livello min. d'aspiraz. 120 mm

MOTORE

- Condensatore permanente inserito (uf.15)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

MATERIALI

- Corpo motore Acciaio Inox
- Cilindro motore Acciaio Inox
- Coperchio motore Acciaio Inox
- Corpo pompa Ghisa
- Girante Lega Cromo (HCR)
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenuta meccanica silicio/silicio