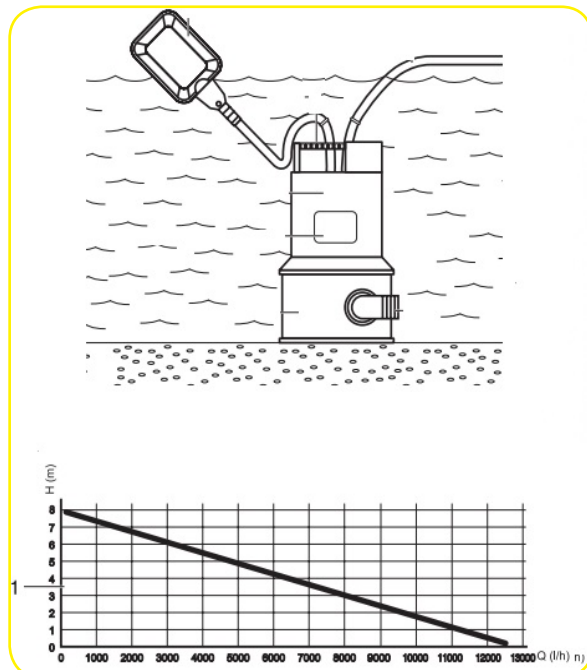


Elettropompa sommergibile per acque torbide modello ESP-INOX751  
 codice articolo VLB0000130

Specifiche tecniche	
Tensione di alimentazione	230V ~ 50Hz
Potenza nominale	750 W
Grado di protezione	IP X8
Max temperatura acqua	35°
Max profondità di immersione	7 m
Max prevalenza	8 m
Max portata acqua (Q max)	12500 l/h
Tipo acque trattabili	torbide - chiare
Livello pressione acustica LpA	< 70 dB
Tipo di tenuta	ceramica
Svuota fino a mm	40
Dimensioni LxPxH cm	16x18x38
Peso netto kg	4.9



## Caratteristiche prodotto:

Questo modello di pompa, grazie alla sua potenza, aspira corpi solidi in sospensione  $\varnothing$  max 35 mm ed ha un regolare funzionamento anche parzialmente sommersa.

Grazie al corpo in acciaio inossidabile e ghisa, alla girante in ghisa ed all'albero in acciaio questo modello di elettropompa risulta essere la più potente nel settore.

L'attacco del tubo di mandata universale consente il pescaggio di grandi quantità di liquidi e solidi permettendo quindi lo svuotamento di vasche o locali allagati, quali le camerette telefoniche sotterranee, in pochissimo tempo.

