

POMPE IDRAULICHE

AP 80

Pompa Idraulica ad alte prestazioni

bocca 8"

- **Potenza di pompaggio imbattibile:**
AP80 è una pompa sommersa ad alte prestazioni che grazie alla sua notevole potenza è ideale in grandi opere di pompaggio, dove è necessario movimentare in breve tempo grandi volumi d'acqua - AP80 è un concentrato di alte prestazioni in un corpo in ghisa leggero di soli 50 kg.

- **Alte prestazioni, rapporto peso/dimensioni/potenza ineguagliato da altri tipi di pompe/lunga durata, minima manutenzione richiesta.**

- **Nessuna corrente significa sicurezza!** La AP80 dà la possibilità agli operatori di lavorare nell'area di pompaggio senza nessun pericolo di elettroshock (situazione vietata per legge con elettropompe).

- **Il motore a pistoni garantisce la massima efficienza, potenza e la possibilità di far funzionare la pompa a secco senza problemi.**



AP80 è una potente pompa ad immersione ad altissime prestazioni che grazie alla sua notevole potenza è ideale per pompaggi di acque chiare e nere, negli interventi di emergenza nella protezione civile, nel settore militare e dove è necessario movimentare in breve tempo grandi volumi di fluidi. La AP80 ha una portata massima di 10.200 L/min con prevalenza fino a 8 metri e solidi pompabili fino a 2,5 cm e ha un corpo in ghisa di soli 50 kg. Il funzionamento idraulico offre una lunga serie di vantaggi in termini di sicurezza, operatività e prestazioni che non è possibile ottenere dalle tradizionali pompe di adescamento o elettropompe.

CARATTERISTICHE TECNICHE	AP 80
Bocca di scarico	8"
Dimensioni LxLxH (mm)	468x380x540
Peso	52 KG
Portata	10.200 l/min
Prevalenza	8 mt max
Solidi pompabili	2,5 cm
Materiale girante	acciaio ad alta resistenza
Materiale corpo pompa	ghisa sferoidale
Tipo di girante	assiale
Motore idraulico	a ingranaggi tipo 2
Portata olio	50 - 70 l/min
Portata ideale	60 l/min
Pressione olio	150 - 200 bar
Contropressione	17 bar - max

