

POMPE IDRAULICHE

SP 55

Pompa idraulica per acque nere e fangose

bocca 5"

ideale per le
emergenze dalle
inondazioni



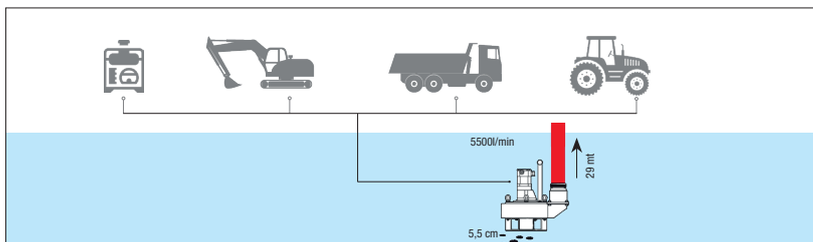
- La SP55 dispone di una girante a taglio che può tritare e pompare rami, alghe, stracci, corde, sacchi e oggetti solidi con dimensioni fino a 50 mm

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

- No corrente significa sicurezza! La SP55 dà la possibilità agli operatori di lavorare nell'area di pompaggio senza nessun pericolo di elettro shock (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.

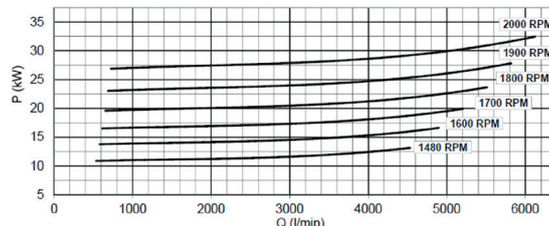
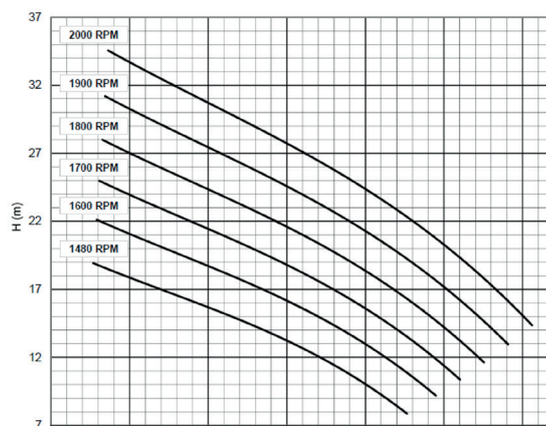
- La SP55 può essere utilizzata con l'accessorio mixer SG6 che permette di mescolare liquidi di diverse densità o ridurre le dimensioni di eventuali solidi in sospensione, per rendere il liquido da pompare più omogeneo e di conseguenza permettere un pompaggio più efficace.



Girante da taglio



Possibilità di installare il mixer SG4 accessorio che permette di rendere liquidi molto densi o con una ruvida superficie, più fluidi e quindi pompabili.



POMPE IDRAULICHE

SP 55

Pompa idraulica per acque nere e fangose

bocca 5"

SP55 è una potente pompa sommergibile con motore idraulico a pistoni e bocca di scarico da 5", ideale per il pompaggio di grandi volumi di acque chiare e nere, negli interventi di emergenza nella protezione civile, nel settore militare e nella movimentazione di grandi volumi di acqua. La **SP55** ha una portata massima di 5500 L/min con prevalenza fino a 29 metri, solidi pompabili fino a 5,5 cm. La particolare girante con lame, permette il taglio e il pompaggio anche di solidi sospesi come foglie, rami, alghe, corde o anche grandi fibre lineari. L'alimentazione idraulica offre sicurezza, operatività e vantaggi prestazionali non ottenibili con pompe ad adescamento tradizionali o elettropompe. Un'applicazione tipica della **SP55**, è installata sul braccio di escavatori ed alimentata dal circuito idraulico ausiliario al posto della benna, per trasformare gli escavatori in potentissime idrovore che possono raggiungere facilmente il punto di pompaggio.



| CARATTERISTICHE TECNICHE | SP 55 |
|---------------------------|------------------------------|
| Bocca di scarico | 5" bsp femmina UNI 70 |
| Dimensioni LxH (mm) | 500x800 |
| Peso | 95 KG |
| Portata | 5500 l/min |
| Prevalenza | 29 mt max |
| Solidi pompabili | 5,5 cm |
| Tipo di girante | aperta con effetto di taglio |
| Materiale girante | acciaio ad alta resistenza |
| Materiale corpo pompa | ghisa sferoidale |
| Motore idraulico | a pistoni |
| Portata olio | 50 - 100 l/min |
| Portata ideale | 75 l/min |
| Pressione olio | 150 - 350 bar |
| Contropressione | 17 bar max |
| Dimensioni tubi dell'olio | 3/4" dimensione minima |

