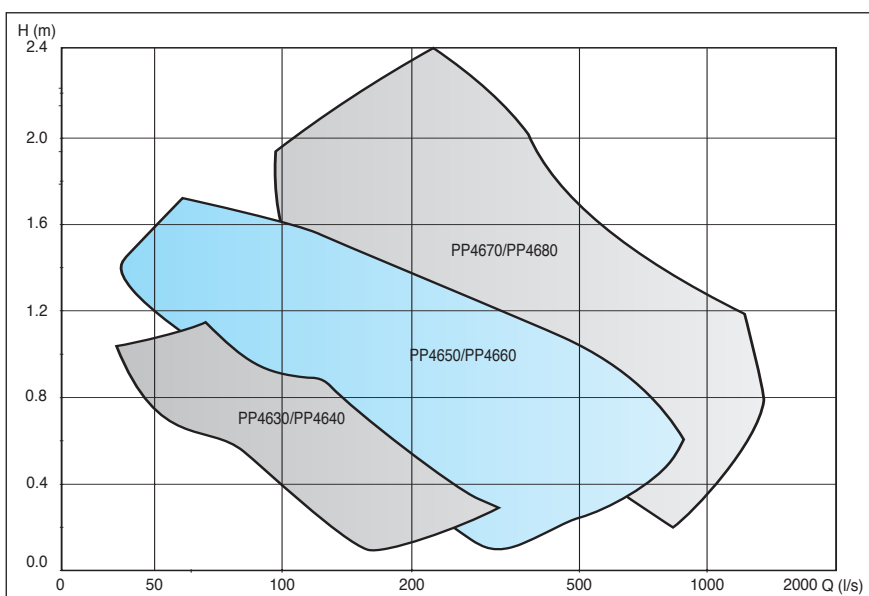


POMPE PP



girante ad elica, per acque gregge, pulite o leggermente cariche.



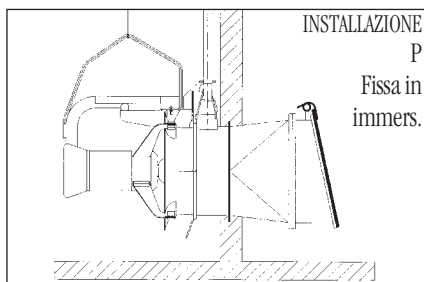
Pompa con girante ad elica a tre pale ad asse orizzontale per operare con grandi portate e basse prevalenze.

Utilizzabile nel ricircolo delle acque reflue in vasche di nitrificazione di impianti di trattamento biologici.

Impiegata come idrovora negli impianti di bonifica e irrigazione, per favorire il ricambio

idrico nelle aree lagunari, in acquacoltura, nell'industria e nelle centrali elettriche per movimentare acque gregge, piovane, fluviali o marine grigliate, anche se leggermente cariche, senza contenuti fibrosi.

La pompa viene calata fino alla parte inferiore della vasca mediante tubi guida, e si collega ad un tubo di mandata.



DATI TECNICI		
	da	a
Potenza motore (kW)	1,5	25
Diametro mandata (mm)	375	780
Portata (l/s)	30	1600
Prevalenza (m)	0,10	2,40
Materiali	Acciaio inox, Proacid 254	