

Pompa di Ricircolazione AXP-I 800

Landia pompe di ricircolazione con riduttore e motori da 7,5 fino a 18,5 kW. Ottimale per il pompaggio dei liquami tra vasche di denitrificazione ed ossidazione biologica, con bassa prevalenza ed alta portata di ricircolo.



- Elica tripala a profilo speciale per un ottimale convogliamento del fluido.
- Sistema di triplice tenuta sull'albero assicurando il perfetto isolamento tra motore e liquido.
- Riduttore di giri ad alto rendimento.
- Carcasa motore a tenuta idraulica, grado di protezione IP 68.
- Statore isolato secondo la classe F, con sonda termica incorporata nell'avvolgimento.
- Disponibile anche con motore in versione antideflagrante
- Ampia gamma di accessori per il montaggio e servizio, anche in acciaio inox e secondo richiesta.

Qualità in ogni dettaglio

Pompa di Ricircolazione

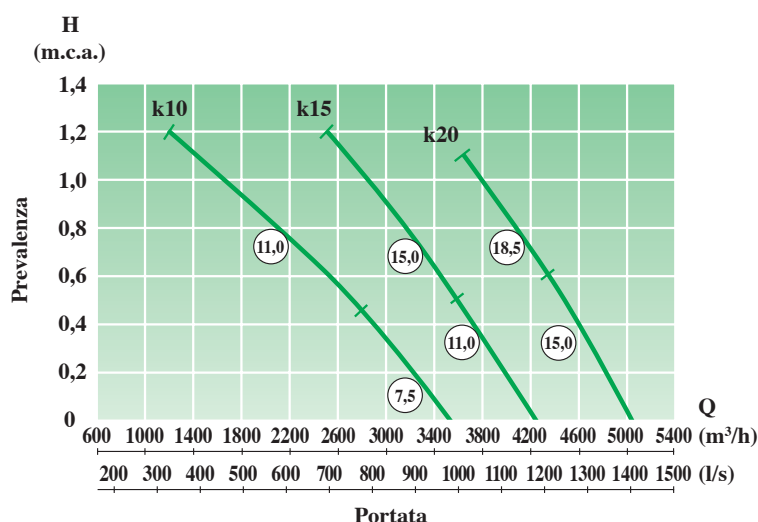
AXP-I 800

Rendimenti e caratteristiche tecniche:

Articolo N°	Potenza motore kW	Serie motore	Numero giri motore rpm	Numero giri elica rpm	Dimensioni tubo mm	Peso Kg
1814807	7,5	132	1500	300	ø800	243
1814811	11,0	132	1500	300	ø800	255
1814815	15,0	160	1500	300	ø800	300
1814818	18,5	160	1500	300	ø800	310

Motore:

Motore a corrente alternata, 3 fasi, tensione 400 V, 50 Hz



Materiali:

Carcassa motore:	ghisa grigia AISI A48-40B con verniciatura 2-componenti
Camera d'olio:	ghisa grigia AISI A48-40B con verniciatura 2 componenti
Elica:	acciaio inox AISI-304
Albero motore:	acciaio AISI-9840 isolato dal liquido
Viteria:	A4 acciaio inox
Tubo convogliatore:	acciaio inox AISI-304

Informazioni necessarie per una esatta progettazione:

- Scopo dell'installazione
- Tipo di liquido
- Portata di ricircolo (m³/h)
- Possibilità di funzionamento con inverter.
- Altezza manometrica
- Contenuto solidi sospesi
- Tempo di funzionamento (continuo/intermittente)

Riproduzione vietata. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche.
AF01A.B15.010801

Per ulteriori informazioni contattare:



TIERRE S.r.l.
– Tecnologie dei Reflui
Via G. Leopardi, 9/A
20010 Pogliano
Milanese (MI)
Tel: (02) 93.25.50.69
Fax: (02) 93.25.60.03