

10734 MOTORE SOMMERSO PER POZZI WINNER 4



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1073402	YM HP-0.75 - KW 0.55	1509070000	PZ	1	1	
1073404	YM HP-1.0 - KW 0.75	1509100000	PZ	1	1	
1073406	YM HP- 1.5 - KW 1.10	1509110000	PZ	1	1	
1073408	YM HP- 2.0 - KW 1.10	1509150000	PZ	1	1	

Mototi 4" in bagno d'olio in acciaio inox AISI 304 con cavo e connettore 4G 1.5 inclusi.



10736 SOMMERSA SOLO IDRAULICA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1073602	4WN4-9	2557040009A	PZ	1	1	
1073604	4WN4-14	2557040014A	PZ	1	1	
1073606	4WN4-18	2557040018A	PZ	1	1	

APPLICAZIONI

- Approvvigionamento idrico da pozzi o cisterne
- Alimentazione di autoclavi
- Fontane e giochi d'acqua
- Pressurizzazione
- Irrigazione
- Impianti antincendio

CARATTERISTICHE

- Camicia esterna in acciaio inox di elevato spessore
- Bocca di mandata e supporto inferiore realizzati in acciaio inossidabile microfuso, atto a garantire elevata stabilità
- Valvola di non ritorno in acciaio inox, per scaricare il peso della colonna d'acqua e minimizzare i colpi d'ariete
- Stadi, albero pompa, giunto di accoppiamento e griglia filtrante in acciaio inox per un servizio prolungato ed una elevata affidabilità operativa
- Giranti flottanti in Noryl, configurazione

- estremamente resistente all'abrasione
- Diffusori in policarbonato rinforzato con fibre di vetro
- Tutti i materiali in accordo agli standard FDA
- Accoppiamento motore in accordo agli standard NEMA

SPECIFICHE TECNICHE

- Fluido pompato: pulito, non corrosivo e non abrasivo
- Presenza massima di sabbia: 150 g/m3
- Profondità massima d'installazione: 150 m
- Diametro massimo della pompa (incluso copri-cavo): 98 mm

1073602	Per motori da 1,0 HP
1073604	Per motori da 1,5 HP
1073606	Per motori da 2,0 HP



10738 QUADRO ELETTRICO PER POMPE SOMMERSE



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1073802	M 35	362300669	PZ	1	1	
1073804	M 40	362300670	PZ	1	1	
1073806	M 60	362300671	PZ	1	1	

QUADRO DI PROTEZIONE E COMANDO PER UNA ELETTROPOMPA MONOFASE SOMMERSA.

Il quadro è composto da una scatola in ABS con grado di protezione IP54 e permette il comando di un motore elettrico, con alimentazione monofase. Grazie alla presenza di una protezione termica, assicura l'interruzione del funzionamento del motore in caso di sovracorrenti.

PECULIARITA' TECNICHE

- Comando della elettropompa tramite interruttore bipolare luminoso
- Protezione del motore tramite disgiuntore termico con ripristino manuale
- Condensatore provvisto di serie

1073802	Per elettropompe sommerse da 1,0 HP
1073804	Per elettropompe sommerse da 1,5 HP
1073806	Per elettropompe sommerse da 2,0 HP

