



14224 ELETTROPOMPA SOMMERSA IDEAL PER POZZI



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo Novità
1422402	Hp 1.5		NR	1	1	416,0000

Completa di quadro comando - Attacco 1" 1/4

APPLICAZIONI

- Approvvigionamento idrico da pozzi o cisterne
- Alimentazione di autoclavi
- Irrigazione

CARATTERISTICHE

- Camicia esterna in acciaio inox AISI 304
- Bocca di mandata e supporto inferiore realizzati in ottone

- Valvola di non ritorno in acciaio inox AISI 304, 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 AISI 304 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



MODEL		P ₂		DELIVERY														n≈2850 1/min	
1~		kW	HP	Q	m ³ /h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	
220 - 240V				l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60		
3S□M3/31		1.1	1.5	H(m)	125	124	122	120	116	114	109	104	99	88	76	63	45		



14227 QUADRO ELETTROMECCANICA PER POMPE SOMMERSE

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo Novità
1422702	Hp 1		NR	1	1	60,9120
1422704	Hp 1.5		NR	1	1	67,0032
1422706	Hp 2		NR	1	1	71,0640

Composto da:

- Scatola stagna IP 54
- Interruttore bipolare luminoso 0-1
- Disgiuntore termico
- Cappuccio di protezione
- Condensatore
- Morsetti
- Pressacavi

Codice	HP	V	A	μF	HxLxP
1422702	1	230	7	35	160x137x77
1422704	1,5	230	10	40	160x137x77
1422706	2	230	13	50	160x137x77

