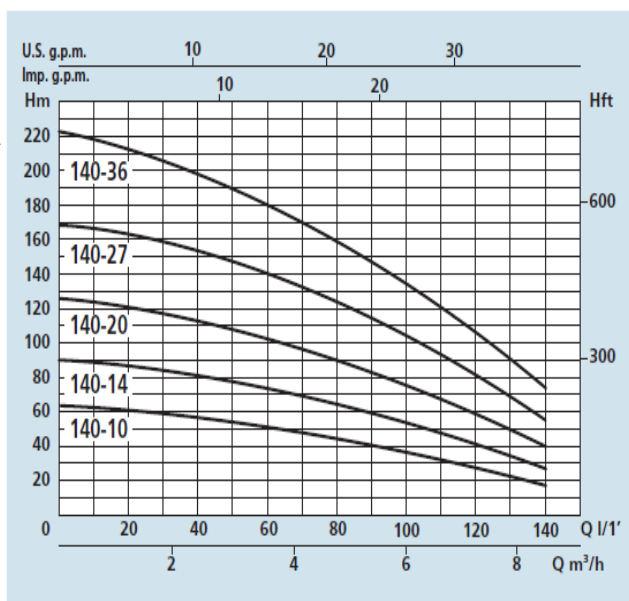


ZASTOSOWANIE

Wielostopniowa zatapialna pompa wodna do 4" studni głębinowych .

- Zaopatrzenie w wodę ze studni głębokich
- Nawadnianie terenów sportowych i rolniczych
- Podwyższanie ciśnienia
- Instalacje przeciwpożarowe



WARUNKI PRACY

- Temperatura medium max do 35°C
- Zawartość piasku max. 60 g/m³
- Załączeń na godzinę max. 20
- Wbudowany zawór zwrotny

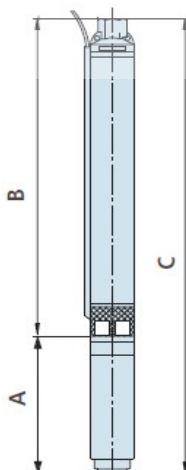
SILNIK

- Silnik 2-polowy indukcyjny (n=2850 min⁻¹)
- Zatapialny w kąpeli olejowej
- Klasa izolacji F
- IP 68
- Przeznaczone do pracy ciągłej

WYKONANIE MATERIAŁOWE

- Obudowa silnika Stal kwasoodporna
- Walek silnika Stal kwasoodporna
- Obudowa pompy Stal kwasoodporna
- Walek pompy Stal kwasoodporna
- Wirniki i dyfuzory Poliwęglany

Typo - Type	DIMENSIONI - DIMENSIONS mm		
	A	B	C
SPM-SPT 140-10	447	483	930
SPM-SPT 140-14	447	607	1054
SPM-SPT 140-20	430	831	1261
SPT 140-27	447	1048	1495
SPT 140-36	555	1318	1873



SP 140

TIPO - TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER P2		Stadi Stages	Q = PORTATA - CAPACITY											DNM	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	HP	kW		m³/h	0	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6		10,8
230V-50Hz	230/400V-50Hz			lt/1'	0	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180		
SPM 140-10	SPT 140-10	1,5	1,1	10	H (m)	62	53	51	48	45	41	38	29	18			2"
SPM 140-14	SPT 140-14	2	1,5	14		90	77	74	71	68	63	59	46	28			2"
SPM 140-20	SPT 140-20	3	2,2	20		125	107	102	97	92	86	80	62	40			2"
	SPT 140-27	4	3	27		169	145	139	131	123	115	107	84	55			2"
	SPT 140-36	5,5	4	36		221	190	181	173	164	154	143	112	72			2"