

APPLICATIONS

Elettropompe sommerse periferiche monoblocco per pozzi profondi con diametro minimo 4" (DN 100 mm).

Studiate per soddisfare le esigenze di irrigazione, giardinaggio per impieghi domestici e zootechnici con utilizzo di acque pulite.

APPLICATION

Peripheral monoblock submersible water pumps for deep wells with a min. diameter of 4" (DN 100 mm.)

Conceived in order to solve any problem in irrigation, gardening, domestic and zootechnic plants employing clean water.

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C
- Profondità immersione 30 mt.
- Contenuto di sabbia 10 g/m³
- Partenza/ora 40 max.

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Protezione termica incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Condensatore incorporato

MATERIALI

- | | |
|---------------------------------------|------------------|
| - Bocca mandata | Ghisa nichelata |
| - Flangia aspirazione | Ghisa nichelata |
| - Fondello inferiore | Ghisa nichelata |
| - Camicia esterna | Acciaio Inox |
| - Girante | Ottone |
| - Filtro | Acciaio Inox |
| - Albero motore | Acciaio Inox |
| - Piastre di rasamento antibloccaggio | Acciaio Inox |
| - Tenuta meccanica | Ceramica/Grafite |

OPERATING CONDITIONS

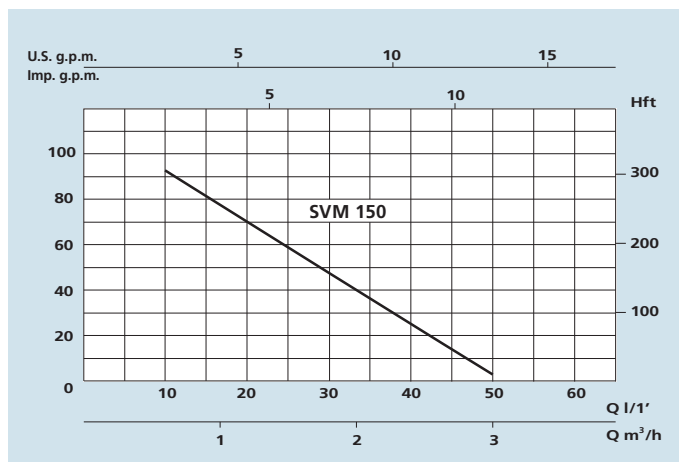
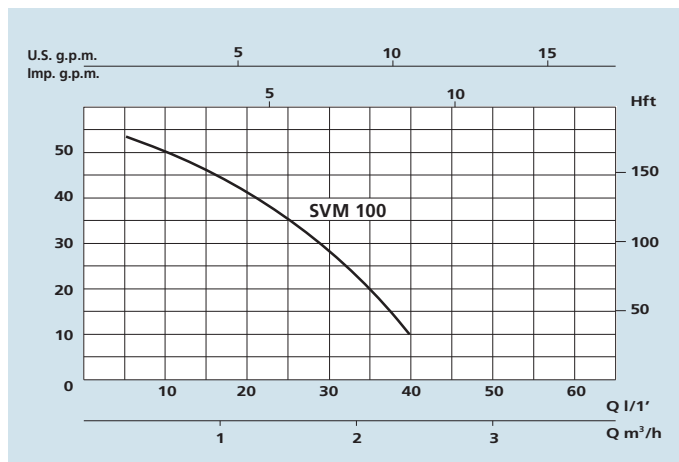
- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 30 m
- Sand content 10 g/m³
- Start/hour 40 max

MOTOR

- Two-Pole induction motor ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Built-in overload protection
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Built-in capacitor

MATERIALS

- | | |
|----------------------|----------------------|
| - Delivery outlet | Nickelated Cast Iron |
| - Suction flange | Nickelated Cast Iron |
| - Bottom plate | Nickelated Cast Iron |
| - External casing | Stainless steel |
| - Impeller | Brass |
| - Filter | Stainless steel |
| - Shaft with rotor | Stainless steel |
| - Antiblocking plate | Stainless steel |
| - Mechanical seal | Ceramic/Graphite |



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

TIPO - TYPE	POTENZA NOMINALE		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER P1	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY										
	NOMINAL POWER P2	HP			m³/h	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
Monofase Single-phase	230V-50Hz	1	0,75	1,1	5,5	H (m)	53	50	46	41	35	28	20	10	5
							100	91	80	70	59	47	33	25	13
SVM 100					7,9										2
SVM 150															3

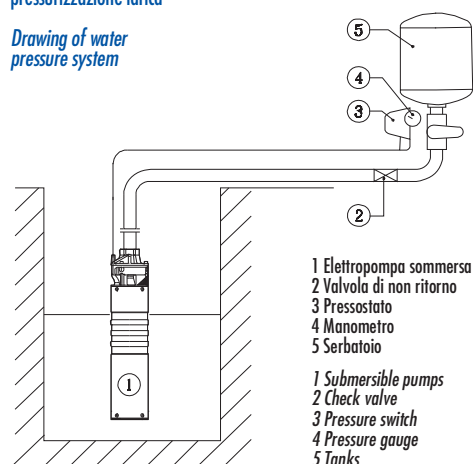


NO BLOCK SYSTEM

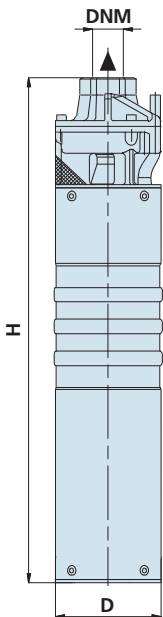


Schema di centralina di pressurizzazione idrica

Drawing of water pressure system



- 1 Elettropompa sommersa
2 Valvola di non ritorno
3 Pressostato
4 Manometro
5 Serbatoio
1 Submersible pumps
2 Check valve
3 Pressure switch
4 Pressure gauge
5 Tanks



DIMENSIONI E PESI - DIMENSIONS AND WEIGHTS

TIPO - TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm				DIMENSIONI mm			Peso Weight
	D	H	Cavo Cable	DNM	P	L	H	
Monofase Single-phase								
SVM 100	96	451	15 mt.	1"	200	470	170	12,5
SVM 150	96	530	10 mt.	1"	200	550	170	15