

ELETTROPOMPE PERIFERICHE SOMMERSE DA 4" - ENERGY VENUS



GENERALITA'

Elettropompa sommersa monoblocco periferica. Realizzata per il sollevamento di acque pulite da pozzo o vasca, trova applicazioni sia nella irrigazione di orti e giardini che per pressurizzazione domestica.

Alimentazione tramite cavo di 18 m e quadro elettrico.

MATERIALI	
Corpo pompa	Ottone
Albero motore	Acciaio inox AISI 304
Girante	Ottone
Camicia	Acciaio inox AISI 304
Tenuta meccanica grafite-ceramica	

MOTORE

- Motore in bagno liquido refrigerante
- Grado di protezione IP 68
- Isolamento in classe B
- Alimentazione monofase 230V-50Hz con quadro condensatore inserito con protettore termico incorporato e interruttore
- Valvola di ritegno incorporata

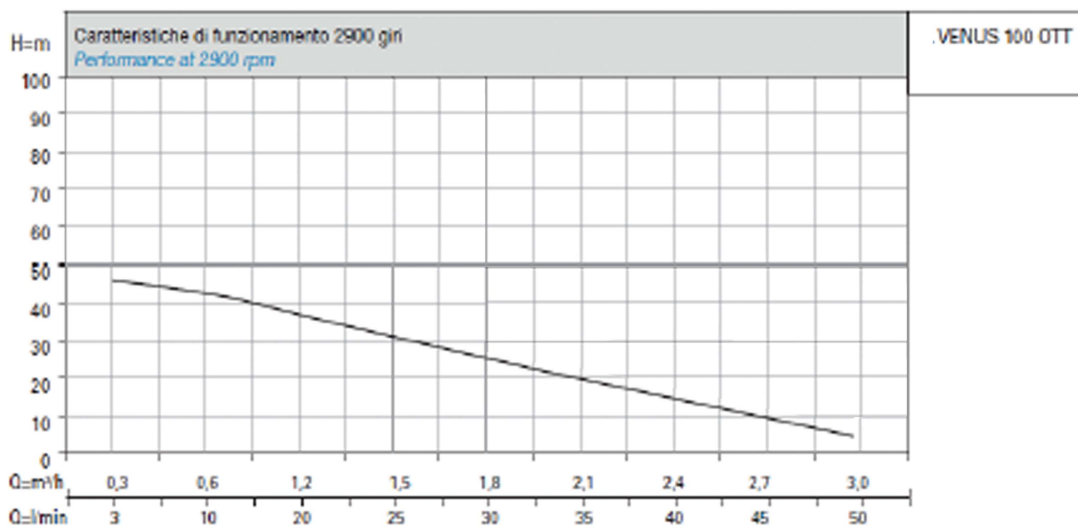
LIMITI DI IMPIEGO

- Acqua con contenuto di sabbia non superiore a 3 g/m³
- Temperatura massima del liquido pompato: 40°C

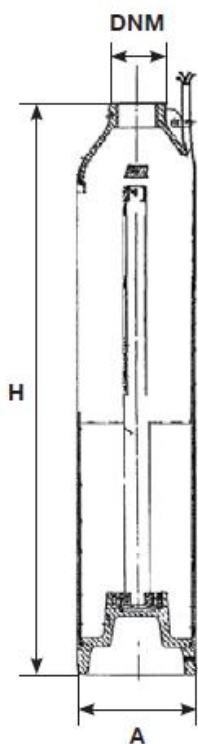
CARATTERISTICHE TECNICHE			
MODELLO	POTENZA ASSORBITA		AMPERE
	Hp	Kw	
E-VENUS 100	1.0	0.75	6

PRESTAZIONI

E-VENUS 100	Portata	m ³ /h	0.3	0.6	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3
		l/min	5	10	20	25	30	35	40	45	50
	Prevalenza	m	47	43	37	31	25	20	15	10	5



DIMENSIONI



MODELLO	MANDATA	DIMENSIONI		PESO
	DNM	A	H	Kg
E-VENUS 100	1" G	98	460	15