



ASER®

modello DVENUS



made in ITALY

GENERALITA' / FEATURES

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

Submersible peripheral pump used to lift clean water from wells or tanks to irrigate gardens or to boost pressure in domestic field.

MATERIALI / MATERIALS

- Corpo pompa: tecnopolimero.
- Girante: ottone.
- Rasamenti: acciaio inox AISI 304.
- Camicia in acciaio inossidabile AISI 304.
- Albero motore: AISI 420.
- Doppia tenuta meccanica alumina-carbone-grafite.
- Alimentazione con 15 mt di cavo.

- *Pump body: tecnopolymer.*
- *Impeller: brass.*
- *Stainless steel AISI 304 bracket covers.*
- *AISI 304 stainless steel shell.*
- *Stainless steel AISI 420 shaft.*
- *Double alumina-carbon-graphite mechanical seal.*
- *Feeding cable 15 mt lenght.*

MOTORE / MOTOR

- Motore in bagno di liquido refrigerante.
- Grado di protezione: IP58.
- Isolamento classe B.
- Alimentazione monofase 230V-50Hz con quadro condensatore inserito in quadro, protettore termico incorporato.
- Valvola di ritegno incorporata.

- *Oil cooled motor.*
- *Protection: IP58.*
- *Insulation class B.*
- *Single-phase feeding 230V 50 Hz with external capacitor and built-in thermal protection.*
- *Built in Non return valve.*

LIMITI DI IMPIEGO / OPERATING CONDITIONS

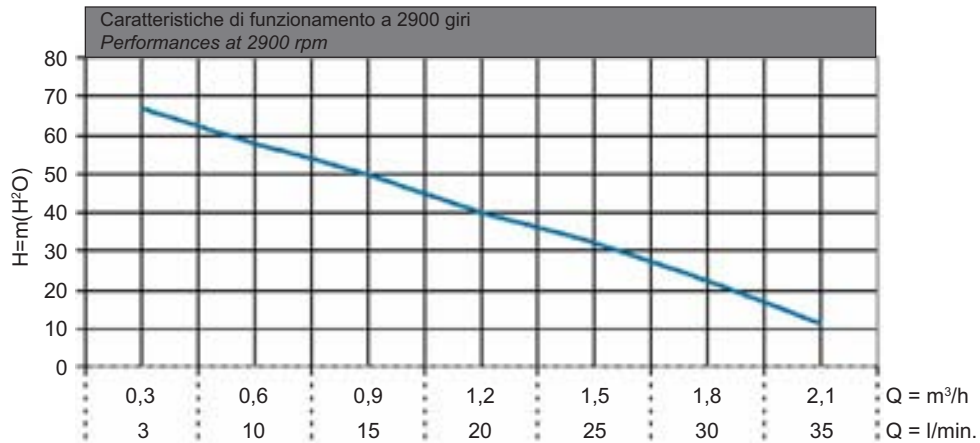
- Acqua con contenuto di sabbia non superiore a 10g/m³.
- Temperatura liquido pompato fino a 40°C.

- *Maximum sand content 10 g/m³.*
- *Pumped liquid temperature: 40°C max.*

modello DVENUS ASER®

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL PERFORMANCES

Modello - Model	(kW)	(HP)	Ampere	Q (m³/h - l/min)					
				5	10	20	25	30	35
DVENUS 100M	0,75	1,00	1ph 230V	0,3	0,6	1,2	1,5	1,8	2,1
				H (m)					
			5,8	67	58	40	32	22	11



Modello - Model	Bocca mandata Outlet	Ø mm	Dimensioni pompa Pump dimension mm	Peso Weight kg
DVENUS 100M	1"G	165	460	9

