

Electrobomba qs k cpeg`jc ncpqdd'pga_

Qs` k cpqg`jc ncpqn fcp_j ns kn

Elettropompe qm k k cpeg`qjg ncpqdcpga_

2.850 rpm



VENUS 100 - 180



UTILIZZO CONSIGLIATO:

Pompaggio di acque con elevato contenuto di corpi solidi e a fi bra lunga, liquidi contenenti alte concentrazioni di gas e liquami.

PROFONDITÀ MAX DI ASPIRAZIONE:

La profondità massima di immersione: 10 metri.

TEMPERATURE MAX DI UTILIZZO:

35 °C (acqua).



SUGGESTED APPLICATION:

Pumping water with high content of solid and long fi ber, liquids containing high concentrations of gases and liquids.

MAXIMUM SUCTION DEPTH:

10 metres.

MAX OPERATING TEMPERATURES:

35 °C (water).



MODO DE EMPLEO:

Electrobomba sumergible periférica apropiada para grupos de presión, riegos y jardines. El agua será completamente limpia.

PROFUNDIDAD MÁXIMA DE ASPIRACIÓN:

La profundidad máxima de inmersión es de 10 metros.

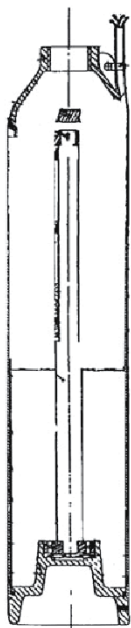
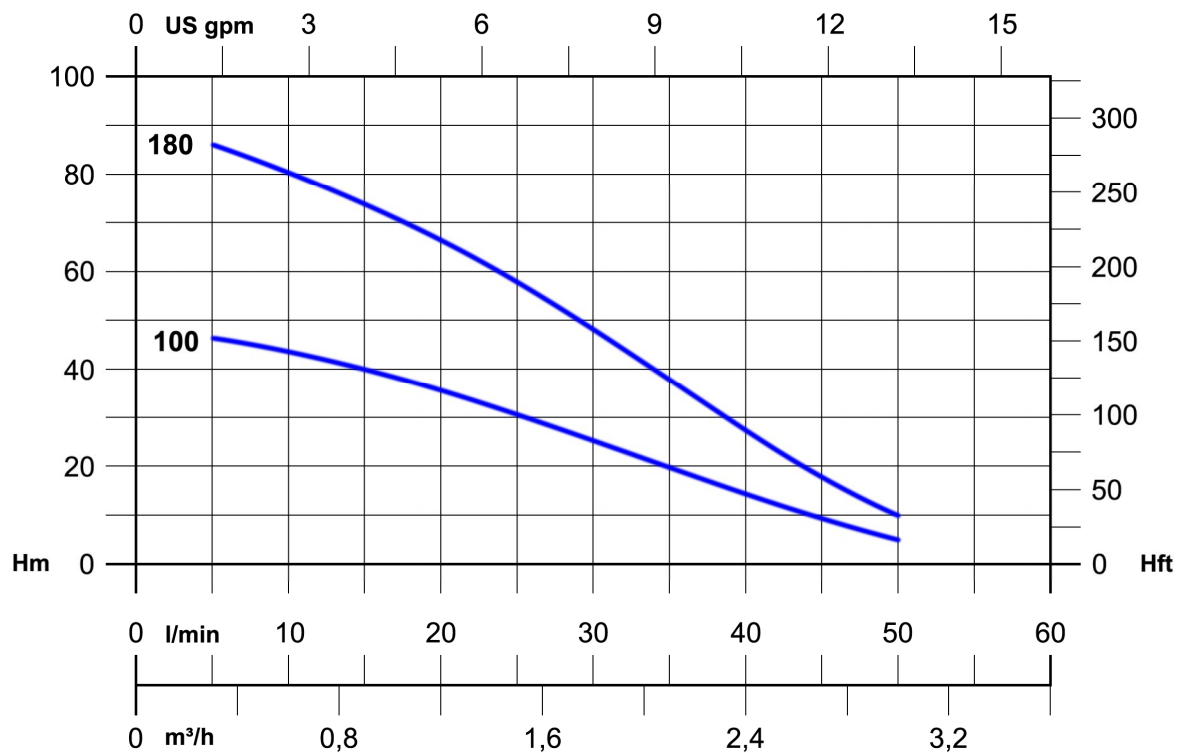
TEMPERATURA MÁXIMA DE UTILIZACIÓN:

35 °C (agua).

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - CONSTRUCTION FEATURES - CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Corpo pompa - Pump housing - Cuerpo de bomba	Ottone	Brass	Bronze
Supporto motore - Motor racket - Soporte motor	Acciaio inox	Stainles steel	Acero inoxidable
Albero motore - Motor shaft - Eje motor	Acciaio inox AISI 420	S. steel AISI 420	A. inox AISI 420
Girante - Impeller - Rodete	Ottone	Brass	Bronze
Tenute meccaniche - Mechanical seal Cierre mecánico	Alumina Carbon/Grafite	Alumina carbone/Graphite	Alumina Carbon Cerámica/Grafito
Classe isolamento - Insulation class - Clase de aislamiento	F	F	F
Classe di protezione - Protection class - Clase de protección	IP68	IP68	IP68

Modelo bomba	Hp (P2)	Kw (P1)	A ~ 1 220V 50HZ	Q l/min Q m³/h	5 0,3	10 0,6	20 1,2	25 1,5	30 1,8	40 2,4	50 3
VENUS 100	1	0,75	5,8		47	43	37	31	25	15	5
VENUS 180	1,8	1,33	8	H/m	87	79	69	58	48	28	10



Modelo	DNM	Diam.	A	B
VENUS 100	1"G	98	460	15
VENUS 180	1"G	98	500	18