

Ficha técnica Bomba ASPIRALLICE



Bomba para recirculación y filtración del agua de las piscinas.

Silenciosa y autoaspirante hasta 1,5m.

Motor Asíncrono 2 polos. Protección X5. Aislamiento clase F.

Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Motores trifásicos, suministrados con motores IE3

Materiales:

Cuerpo de la bomba, impulsor, difusor, aspiración e impulsión en tecno polímeros.

Eje de la bomba en AISI.

Cierre mecánico en alumina-grafito.

Carcasas motor en aluminio. Juntas en NBR/EPDM

Equipamiento

Bomba suministrada sin cable.

Uniones incluidas.

Limitaciones:

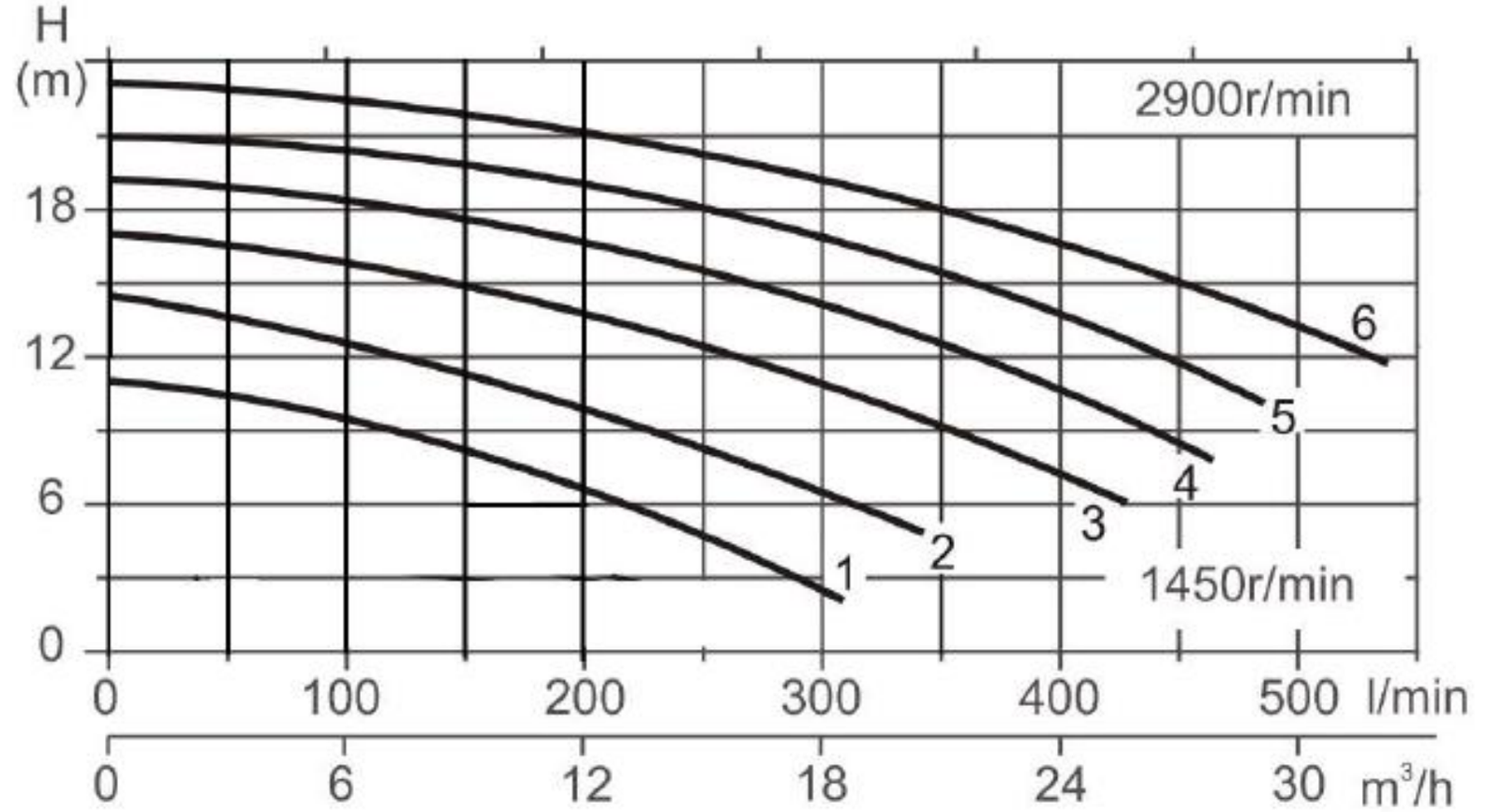
Temperatura máxima del agua 40º C.

Ficha técnica Bomba ASPIRALLICE



DESCRIPCIÓN	HP	KW	Amperios	Caudal (l/h) 10 m.c.a.	Altura máxima (M)	Conexiones (mm)	Código
	P2						
ASPIRALLICE 075 MONOFÁSICA	0,75	0,55	3,8	12.000	13	63	131145
ASPIRALLICE 100 MONOFÁSICA	1	0,75	5,2	19.500	17	63	131147
ASPIRALLICE 150 MONOFÁSICA	1,5	1,1	7	25.000	19	63	131149
ASPIRALLICE 200 MONOFÁSICA	2	1,5	8,6	28.000	21	63	131151
ASPIRALLICE 300 MONOFÁSICA	3	2,2	10	34.000	23	63	131153
ASPIRALLICE 075 TRIFÁSICA	0,75	0,55	2,4/1,4	12.000	13	63	131146
ASPIRALLICE 100 TRIFÁSICA	1	0,75	3,6/2,1	19.500	17	63	131148
ASPIRALLICE 150 TRIFÁSICA	1,5	1,1	4,5/2,6	25.000	19	63	131150
ASPIRALLICE 200 TRIFÁSICA	2	1,5	6/3,5	28.000	21	63	131152
ASPIRALLICE 300 TRIFÁSICA	3	2,2	7/4,1	34.000	23	63	131154

Ficha técnica Bomba ASPIRALLICE



Cotas Bomba ASPIRALLICE

