

Ficha técnica Bomba ASPIRE 2



Bomba para recirculación y filtración del agua de las piscinas. Silenciosa y Autoaspirante hasta 3m.

Motor Asíncrono 2 polos. Protección X5. Aislamiento clase F

Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Modelos 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

Se suministra sin cable.

Uniones incluidas.

Limitaciones

Temperatura máxima del agua 40º C.

Ficha técnica Bomba ASPIRE 2



Modelo	Hp	Kw (P2)	Amp.	Caudal (m ³ /h) a 10 mca	H max	Voltaje	Hz	Conexiones (mm)
ASPIRE 2 75	0,75	0,55	5,2	17,5	16,5	220	50	63
ASPIRE 2 100	1	0,9	7	25	20	220	50	63
ASPIRE 2 150	1,5	1,1	8,5	27,5	19,5	220	50	63
ASPIRE 2 200	2	1,5	10	33	22	220	50	63
ASPIRE 2 300	2,5	2,2	14	38,5	25	220	50	63
ASPIRE 2 75 T	0,75	0,55	3,6/2,1	17,5	16,5	230/380	50	63
ASPIRE 2 100 T	1	0,9	4,5/2,6	25	20	230/380	50	63
ASPIRE 2 150 T	1,5	1,1	6/3,5	27,5	19,5	230/380	50	63
ASPIRE 2 200 T	2	1,5	7,1/4,1	33	22	230/380	50	63
ASPIRE 2 300 T	2,5	2,2	9/5,2	38,5	25	230/380	50	63

Ficha técnica Bomba ASPIRE 2

