

Serie Onga® 800E

Bomba de piscina con autocebado

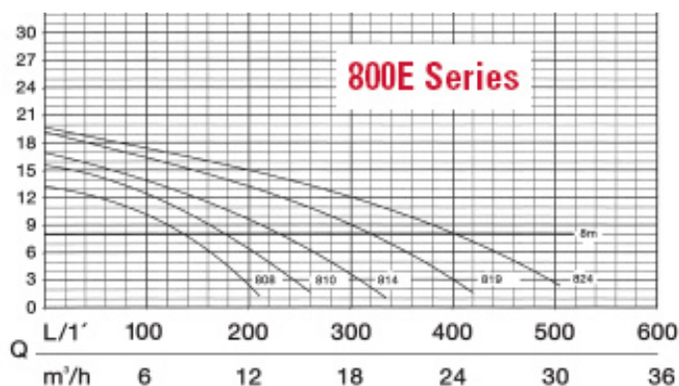


La nueva gama de bombas para piscinas onga 800E ha sido diseñada para proporcionar un mayor rendimiento y resistencia a la corrosión.

La nueva tecnología wet-end incorpora una exclusiva cubierta protectora de plástico con una junta de labio axial. Ésto, añadido a la junta de protección del eje, da como resultado una bomba en la que el motor está protegido contra el contacto con el agua de la piscina incluso en los casos de una junta mecánica con fugas, ofreciendo así una resistencia superior a la corrosión. Los motores eléctricos están contruidos de acuerdo con las normas CE/VDE. Cuentan con clasificación / protección IP55. El cuerpo de la bomba está fabricado con termoplástico reforzado con fibra de vidrio de alta calidad para una mayor robustez y resistencia a la corrosión.

Esta bomba es apta para aplicaciones en agua salada con un nivel de hasta el 0,3% de sal en el agua.

CURVA DE PRESTACIONES DE LA BOMBA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	Caudal a 8 m altura (m³/h)	Potencia (kW)	Motor Tensión (V)	Entrada / salida (mm)
808-1	8	0,37	220/240	50
808-3	8	0,37	380/420	50
810-1	10	0,55	220/240	50
810-3	10	0,55	380/420	50
814-1	14	0,75	220/240	50
814-3	14	0,75	380/420	50
819-1	19	1,10	220/240	50
819-3	19	1,10	380/420	50
824-1	24	1,50	220/240	50
824-3	24	1,50	380/420	50

CARACTERÍSTICAS

- Prefiltro para residuos de 4" fijado con una junta tórica impregnada en teflón.
- Brida única de plástico con una junta de labio.
- Uniones de barrilete de entrada y salida ajustables de 50 mm.
- Base de la bomba elevada.
- Los motores monofásicos y trifásicos están contruidos de acuerdo con las normas europeas.
- CE con protección IPX5.
- Los modelos monofásicos se suministran con enchufe y cable de 2,0 m.