

Familia 02601 – Depuración de piscina

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
260400	MOTOR 4 CV. 80.000 L/H 10 MT. PISCINA PLASTICO	1



PRESTACIONES

Altura manométrica hasta 24 m
Caudal hasta 2.566,66 l/min (160 m3/h)

LÍMITES DE UTILIZACIÓN

Temperatura máxima del líquido +40 °C
Aspiración máxima 2 m

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Bombas centrífugas autoaspirantes, especialmente diseñadas para su utilización en los equipos de depuración piscinas. Prefiltro de gran capacidad (8 litros), con tapa transparente, fabricada en policarbonato, y con sistema de cierre mediante palomillas abatibles.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

CUERPO DE BOMBA: En Polipropileno reforzado con fibra de vidrio y cargas minerales
EJE: Acero Inox AISI 316
TURBINA: Bronce o plástico, según modelo
SELLO MECÁNICO: Cerámica/grafito
MOTOR ELÉCTRICO: Asíncrono con ventilación externa, apto para el servicio continuo, aislamiento clase F, protección IP55 a 2.900 rpm, 50 Hz
CONEXIONES: Ø 90 mm AT400
Ø 110 mm resto

