

Bomba Miniasia



www.fluvial.com

Esta bomba autodrenante ha sido desarrollada para el competitivo mercado del hidromasaje, que requiere una bomba de alta prestación hidráulica con bajo costo y la más alta calidad que nos distingue.

El diseño de su "wet end", impulsado por un motor de baja potencia le permite desarrollar un elevado rendimiento hidráulico, con muy alto caudal.

El empleo de polipropileno y el desarrollo de su circuito de succión garantiza un muy bajo nivel de ruido (por debajo de 60 dBa), lo que contribuye al nivel de confort del hidromasaje.

El cuerpo de esta bomba está inyectado en una sola pieza, evitándose los inconvenientes producidos por el pegado.

La descarga central facilita el montaje en los reducidos espacios normalmente disponibles debajo de las bañeras de hidromasajes.

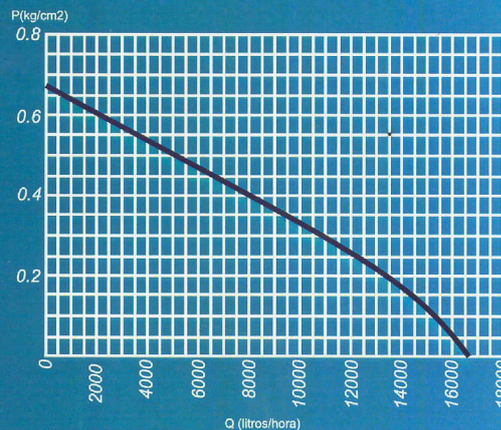
Las conexiones de entrada y salida son acoplables mediante uniones dobles a la tubería de 40 mm.

El sello mecánico es del tipo "dry run", obteniéndose alta estanqueidad (hasta 6 Kg/cm²) aún luego de haber funcionado en seco.

El motor de 0.33 HP es blindado del tipo TEFC con protección térmica en sus bobinados, evitándose los daños recalentamientos que se producen en el caso de bloquearse el motor.

La carcasa aletada del motor está inyectada en aluminio, mientras que el eje del mismo es de acero 1045.

Esta bomba se encuentra certificada bajo las normas IEC 30335 - 2 - 41, de acuerdo con las disposiciones establecidas por la Resolución 92/98 de Seguridad Eléctrica.



 **fluvial**

www.fluvial.com