

Max-Flo XL™ VSTD



BOMBAS

Una excelente relación calidad/precio

- ➔ **Dos potencias disponibles** (1 y 1.5 CV)
- ➔ Ahorro de energía: **hasta un 85%* de ahorro en el consumo de electricidad**
- ➔ **Silenciosa**
- ➔ **Interface digital** sencilla e intuitiva
- ➔ **4 entradas digitales** para permitir **el control de la bomba** mediante una caja de domótica, tipo AquaRite® +
- ➔ **Caja rotativa a 180°, para tener un acceso práctico** a la interface usuario
- ➔ **Nueva caja de conexionado**, para facilitar la conexión eléctrica
- ➔ **Tapa de apertura de cuarto de vuelta**, para un mantenimiento más fácil
- ➔ **Conectores de unión incluidos**, para una instalación sencilla
- ➔ Recomendada para piscinas **hasta 65 m³**



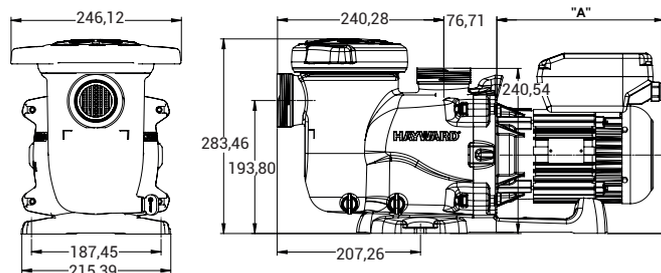
*Ahorro nominal contrastado del 65%.



El módulo de control intuitivo indica la información necesaria, como por ejemplo el consumo de energía en tiempo real. Mejora de la caja de control, a la que se han añadido cinco programas diarios. Función «Skimming» que permite un barrido de la superficie automáticamente cada 1, 2 o 3 horas.
Modo de temporizado

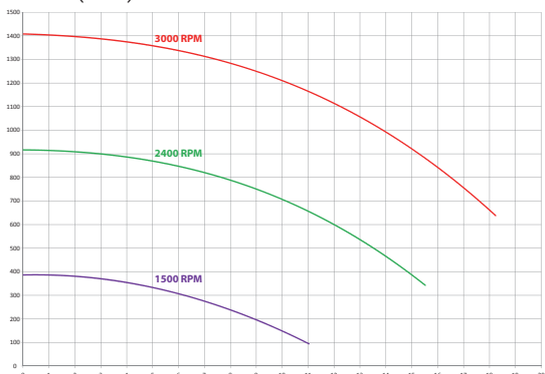


Cita en el espacio Servicios de nuestro sitio web www.hayward.es - página "Simule su ahorro de energía"



➔ Modelo 1 CV

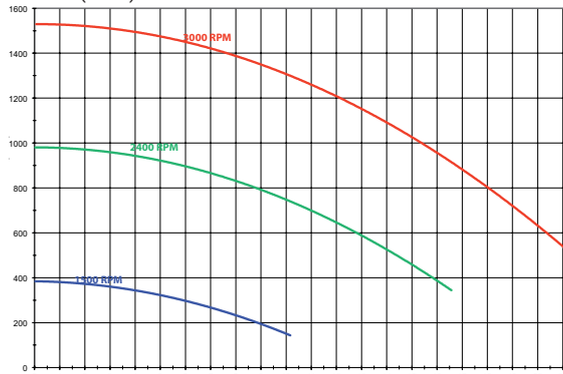
Presión (mbar)



Caudal (m³/h)

➔ Modelo 1.5 CV

Presión (mbar)



Caudal (m³/h)

MAX-FLO XL™ VSTD

Velocidad	Tipo	Caudal agua m³/h*	E/S	Dim. A	Potencia absorbida P1	Amperaje*	Ref.
600 - 3000 RPM (por 20 rpm)	1 CV	16.5	50 mm	241 mm	850 W	3.6 A	SP2310VSTD
600 - 3000 RPM (por 20 rpm)	1.5 CV	18.2	50 mm	265 mm	950 W	4 A	SP2315VSTD

* a 3.000 rpm