



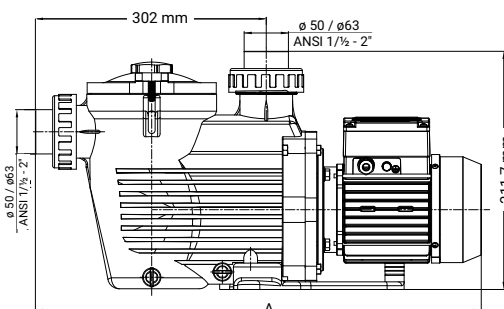
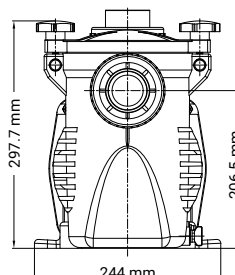
Según lo definido en la norma EN17645.
Vaya a las páginas de resumen para ver
el detalle completo por artículo.



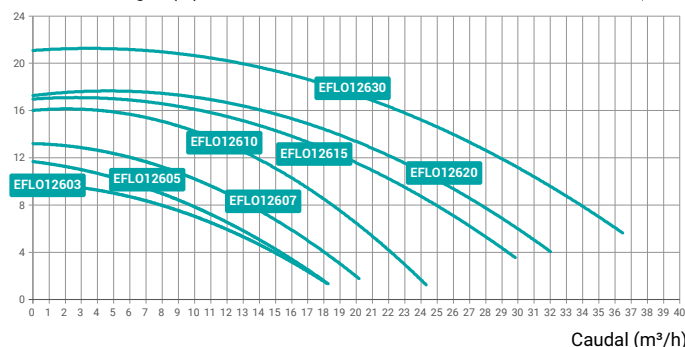
FÁCIL, SENCILLA Y DE ALTO RENDIMIENTO

- **Mantenimiento cómodo:** acceso rápido al prefiltro sin herramientas
- Turbina y difusor en noryl, **alta resistencia al desgaste, libre de corrosión**
- Eficiencia en silencio
- **Fácil instalación,** bomba suministrada con conexiones de 50 o 63 mm
- Doble purga, apertura sencilla sin herramientas
- Tamaño del prefiltro: 3,5 L

ESTE MODELO DE BOMBA
ESTÁ DISPONIBLE CON
VELOCIDAD VARIABLE



Columna de agua (m)



Datos Técnicos

Temp. máx. agua / Presión máx.	50°C/ 2,5 bar
Sello mecánico	AISI 316, apto para agua salada
Características motor-variador	TTEFC, Classe F, IPX55, 50 y 60 Hz, 2850 tr/min
Cuerpo/rodete/cesto/tapa	PP + F.G./Noryl®/PP/SAN®
Tamaño del prefiltro	3,5 L

	Potencia CV	Dim. A (mm)	Peso (kg)	Conexión ø (mm)	Caudal agua*	P1 Máx. (W) (Consumo máximo de la bomba)	Potencia nominal del motor P2 (W)	Max. Amperios P1 (A)	Cantidad por palet	Ref.	
50 HZ E-FLO MONOFÁSICA	1/3	543	11,5	50	7,9 m³/h	570	370	2,5	En curso	EFL012603XY1E2	IE2✓ ¹
	1/2	590	12,7	50	9,8 m³/h	635	370	2,8	En curso	EFL012605XY1E2	IE2✓ ¹
	3/4	590	13,7	50	13,4 m³/h	800	550	3,6	En curso	EFL012607XY1E2	IE2✓ ¹
	1	590	14,2	50	18,6 m³/h	1100	750	4,9	En curso	EFL012610XY1E2	IE2✓ ¹
	1,5	620	17	63	25 m³/h	1615	1100	7,3	En curso	EFL012615XY1E2	IE2✓ ¹
	2	620	22,5	63	27,8 m³/h	1920	1500	8,8	En curso	EFL012620XY1E2	IE2✓ ¹
	3	620	25,5	63	33,9 m³/h	2710	2200	13	En curso	EFL012630XY1E2	IE2✓ ¹
50 HZ E-FLO TRIFÁSICA	1/2	590	12,5	50	9,8 m³/h	580	368	2,25/1,4	En curso	EFL012605XY3	IE2✓
	3/4	590	13,5	50	13,6 m³/h	750	552	3/1,7	En curso	EFL012607XY3	IE2✓
	1	620	16,5	50	18,6 m³/h	1000	736	3,4/2	En curso	EFL012610XY3	IE3✓
	1,5	620	19	63	25 m³/h	1600	1104	5/2,9	En curso	EFL012615XY3	IE3✓
	2	620	25	63	27,8 m³/h	1920	1472	6,1/3,5	En curso	EFL012620XY3	IE3✓
	3	620	27	63	33,9 m³/h	2600	2208	8,3/5	En curso	EFL012630XY3	IE3✓
60 HZ E-FLO MONOFÁSICA	3/4	590	13,7	50	13,4 m³/h	800	550	3,6	En curso	EFL012607XY16E2	IE2✓ ¹
	1	590	14,2	50	18,6 m³/h	1100	750	4,9	En curso	EFL012610XY16E2	IE2✓ ¹
	1,5	620	17	63	25 m³/h	1615	1100	7,3	En curso	EFL012615XY16E2	IE2✓ ¹
	2	620	22,5	63	27,8 m³/h	1920	1500	8,8	En curso	EFL012620XY16E2	IE2✓ ¹
	3	620	25,5	63	33,9 m³/h	2710	2200	13	En curso	EFL012630XY16E2	IE2✓ ¹
60 HZ E-FLO TRIFÁSICA	3	620	27	63	33,9 m³/h	2600	2208	8,3/5	En curso	EFL012630XY36	IE3✓

P1: Consumo máximo de la bomba / P2: Potencia nominal del motor / * a 8 m de columna de agua

** Todos los equipos tienen rosca de 2". Posibilidad de tener conexión AISI de 1,5" comprando la referencia MAINS15 o de 2" con la referencia MAINS20, ambas se venden en pack de 100 unidades. Códigos unitarios también disponibles: 500100251200 - 2 conexión Ø 1-1/2" / 500100252000 - 2 conexión Ø 2"

1. La mayoría de nuestras bombas ya incorporan motores IE2. En algunas referencias aún tenemos stock de bombas con motor IE1 y las comercializaremos hasta fin de existencias. Las referencias de las bombas con motores E1 las mismas pero sin E2 al final.