

# FlyVar KIT

## Aplicaciones

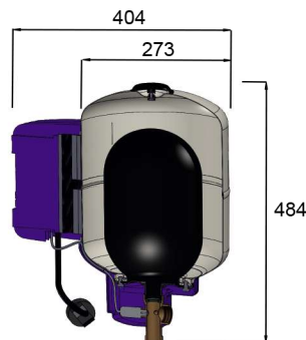
- Kit compacto de variador con acumulador, permite adaptar de forma rápida variadores Archimede a instalaciones ya existentes. El equipo incorpora Variador, acumulador con soporte, transductor de presión, manguera eléctrica para conexión a bomba y enchufe schuko para conexión a red (versiones monofásicas).

## Características

- Variador de velocidad Archimede. Las versiones BC, permiten configurar grupos de presión de 3 bombas en las versiones 1.1W y 1.5W y 8 bombas para 2.2W y 3.0W, conexión entre variadores con tecnología bluetooth, no es necesario cablear entre sí los equipos.
- Disipador de aluminio adaptado al acumulador, mejora el rendimiento del variador al permitir una mejor refrigeración.
- Acumulador 19L.
- Transductor Keller 0-16 bar 4-20 mA.
- Racor 5 vías, con rosca de 1".



Detalle conexión  
racor 5 vías



Dimensiones (mm)

## Ventajas

- ⇒ Instalación fácil y rápida.
- ⇒ Disipador de aluminio adicional, mejora el rendimiento del variador.
- ⇒ Transductor integrado en racor 5 vías.
- ⇒ Simplifica la integración de varias bombas en grupos de presión.

## Tabla de selección

Kit FLYVAR para grupos de presión con una bomba

Modelo	Descripción	P <sub>2</sub> . Máx. Kw	I. Máx. A	Voltaje		Código
				Red	Bomba	
390EF10100840	FLYVAR 19L IMMP 1.1W	1,1	9	1~230V	1~230V	109000
390EF10100843	FLYVAR 19L IMMP 1.5W	1,5	11	1~230V	1~230V	109010
690EF10100846	FLYVAR 19L IMMP 1.5W	2	7	1~230V	3~230V	109020

Kit FLYVAR para grupos de presión con tecnología BC para conexión con otros Kits.

Modelo	Descripción	P. Máx. P <sub>2</sub> (Kw)	I. Máx. A	Voltaje (V)		Código
				Red	Bomba	
390EF10100849	FLYVAR 19L IMMP 1.5W BC	2	11,0	1~230	1~230	109030
390EF10100852	FLYVAR 19L IMTP 1,5W BC	2	7,0	1~230V	3~230	109040
690EF10100855	FLYVAR 19L ITTP 1.5W BC	2	4	3~(200-440)	3~(200-440)	109050
390EF10100858	FLYVAR 19L IMTP 2.2W BC	2	9,5	1~230V	3~230	109060
690EF10100861	FLYVAR 19L ITTP 2.2W BC	2	5,5	3~(200-440)	3~(200-440)	109070
390EF10100870	FLYVAR 19L ITTP 3.0 BC	3	7,5	3~(200-440)	3~(200-440)	109080