

2 E.SYBOX CON E.SYTWIN

GRUPO ELECTRÓNICO DE PRESURIZACIÓN



2 e.sybox + e.sytwin es el grupo electrónico para la presurización hidráulica en instalaciones domésticas y residenciales.

2 e.sybox + e.sytwin no requiere ningún componente adicional para su instalación. Se compone de dos bombas multicelulares autoaspirantes con electrónica inverter, sensores de presión y flujo, display LCD orientable de alta resolución y un vaso de expansión de 2 litros (uno por bomba).

El motor refrigerado por agua, la carcasa de protección de material ABS con función fono-absorbente, los pies anti-vibraciones y la electrónica inverter, le convierten en un producto extremadamente silencioso (45dB) y compacto.

El dispositivo Wireless posibilita la creación del grupo y la conectividad con otros dispositivos DAB sin cables.

(1) Los dos e.sybox y el e.sytwin se suministran por separado, sin ensamblar.

Grado de protección IP X4

Clase de aislamiento F.

Líquido bombeado limpio, libre de sustancias sólidas o abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro.

Máxima temperatura del líquido 40°C.

Máxima temperatura ambiente 50°C.

Máxima profundidad de aspiración hasta 8 m.

Máxima presión de trabajo 8 bar (800 kPa).

descubre
e.syline
<https://esyline.dabpumps.com/es/>

D CONNECT

PÁG. 12

e.syline
PÁG. 106

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS			DATOS HIDRÁULICOS		DIMENSIONES							
		ALIMENTACIÓN 50 Hz	P1 MÁX		I MÁX	Q	H	DNA	DNM	H max	L	A	PESO Kg	
			kW x 2	HP x 2	A x 2	m³/h	m							
KIT 2 E.SYBOX + E.SYTWIN (1)	60170272	1 X 230 V ~	1,55	2,1	10	1,2-14,4	63,5-2	1 1/4	1 1/4	730	752	358	66	

60147200		+	60147200		+	60160491		=	60170272	
e.sybox			e.sybox			e.sytwin			KIT 2 E.SYBOX (1)	

APLICACIONES



e.sytwin

Pequeños y grandes edificios de hasta 9 plantas y un máximo de 17 apartamentos.

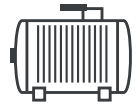
CERTIFICADOS



APTO PARA BOMBEAR AGUA DE:



POZOS DE HASTA 8 M DE PROFUNDIDAD



DEPÓSITOS RECOGIDA AGUA DE LLUVIA



DEPÓSITOS



AGUA DE RED
* donde esté permitido

DIMENSIONES
E.SYBOX SIMPLE
57 x 27 x 35 cm

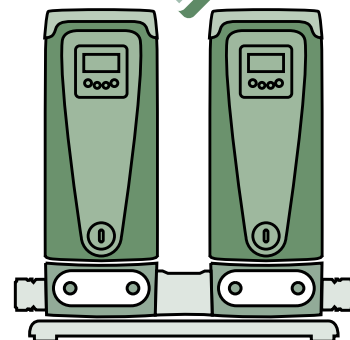
NIVEL
SONORO**
43
db(A)

DIMENSIONES KIT
73 x 75 x 35 cm



650€

AHORRO ANUAL*
EN LA FACTURA ELÉCTRICA



*Comparado con un sistema tradicional en condiciones de uso medio. Puede variar en función del precio de la energía.

**nivel sonoro medido a 1 metro de distancia en campo libre