

EBOX

CUADRO ELECTRÓNICO DE MANDO Y PROTECCIÓN

**EBox Basic**

Cuadro electrónico de control para la protección y funcionamiento automático de una o dos bombas monofásicas sumergibles o de presurización. Compatible con todos los modelos de bombas con un consumo entre 1 y 12 A y potencia de hasta 2,2 kW, como se muestra en la tabla de compatibilidad de productos.

EBox Plus

Cuadro electrónico de control para la protección y funcionamiento automático de una o dos bombas sumergibles o de presurización, tanto monofásicas como trifásicas. Compatible con todos los modelos de bombas con un consumo entre 1 y 12 A y potencia de hasta 5,5 kW como se muestra en la tabla de compatibilidad de productos.

Tensión nominal de alimentación

EBox Plus 1x230 V - 3x230 V & 3x400 V (selección automática)

EBox Basic 1x230 V

Frecuencia 50 - 60 Hz**Potencia máxima de uso**

EBox Plus 5,5 kWatt + 5,5 kWatt

EBox Basic 2,2 kWatt + 2,2 kWatt

Consumo máximo de uso 12 A + 12 A**Condensador de arranque**

KIT suministrado como accesorio

Rango temperatura ambiente -10° C + 40° C**Rango temperatura de almacenaje**

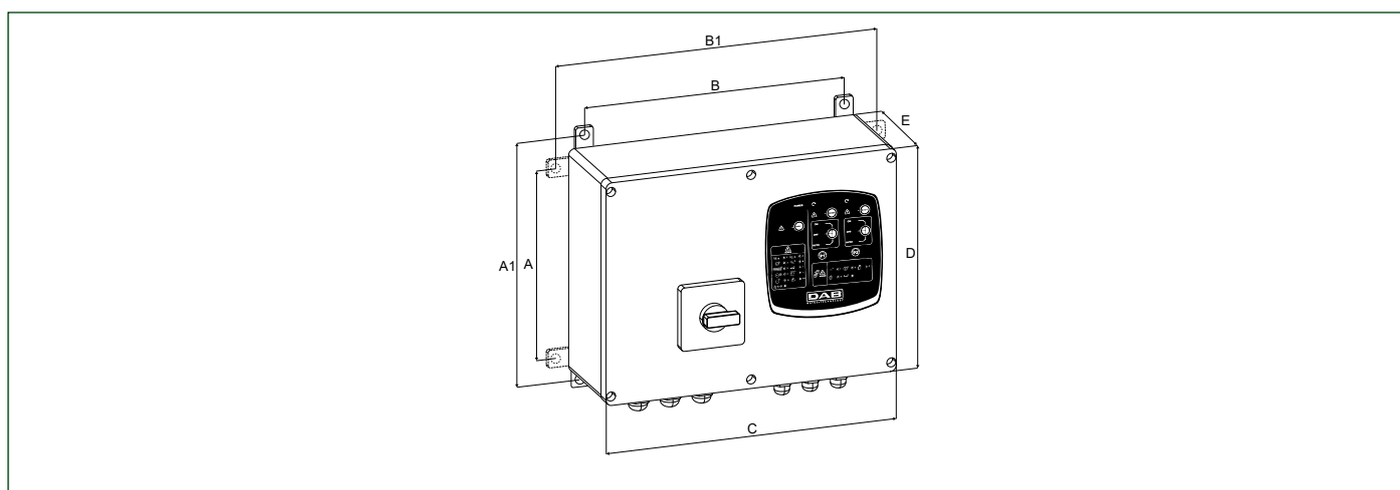
-25° C + 55° C

Humedad relativa del aire 90% a 20° C**Altitud máxima** 1000 s.l.m.**Grado de protección** IP 55

Normativa referente a la construcción de cuadros EN 60335-1

**ebox**ACCESORIOS
PÁG. 29

MODELO	CÓDIGO	ALIMENTACIÓN 50 HZ	ARRANQUE	P2 NOMINAL		CONSUMO MÁXIMO BOMBA A
				kW x2	HP x2	
EBOX BASIC 230/50-60	60163214	1 X 230 V	DIRECTO	2,2	3	12+12
EBOX PLUS 230-400V/50-60	60163215	1 X 230 V	DIRECTO	2,2	3	12+12
		3 X 230 V		3	4	
		3 X 400 V		5,5	7,5	



MODELO	A	A1	B	B1	C	D	E	DIMENSIONES EMBALAJE			PESO kg
								L/A	L/B	H	
EBOX BASIC 230/50-60	212	265	282	337	320	260	120	250	430	310	4
EBOX PLUS 230-400V/50-60	212	265	282	337	320	260	120	250	430	310	5