

BOMBA SUMERGIDA MULTICELULAR ELECTRÓNICA 7" CON VARIADOR DE VELOCIDAD



Versión X + kit

Esybox Diver

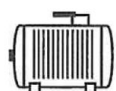
Bomba sumergida electrónica multicelular de 7" con variador de frecuencia diseñada para su uso en pozos, cisternas y depósitos de agua limpia.

Caudal máximo 7,2 m³/h
 Altura hasta 55 m
 Profundidad máxima de inmersión 12 m
 Tipo de líquido bombeado limpio, libre de sólidos o sustancias abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro
 Paso libre 2 mm
 Rango de temperatura del líquido de +0°C a +50°C
 Profundidad máxima de trabajo: 15 m.
 Configuración de fábrica - Arranque 2,4 bar (±0,2)
 Impulsión roscada 1"1/4
 Diámetro máximo de la bomba 185 mm
 Grado de protección IP68
 Clasificación aislamiento motor F
 Cable de alimentación 15 m con enchufe
 Instalación fija horizontal o vertical. Sumergida o semisumergida. Puede instalarse en superficie bajo el nivel del agua (en carga) en posición vertical con el accesorio DOC68 (se suministra por separado)

Código	Modelo	Referencia	€
AC 41 835	ESYBOX DIVER	60188296	
AC 41 836	ESYBOX DIVER Versión X	60195078	
AC 41 837	ESYBOX DIVER Versión X + kit aspiración 1m	60196494	

DATOS ELÉCTRICOS					DATOS HIDRÁULICOS												
Aliment. 50Hz	P Máx. kW	P2 nom.		In A	m ³ /h l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6
		kW	HP			0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
1x220-240V~	1,3	0,95	1,3	5,5	H(m)	55	55	55	55	55	55	53	44	34	26	17	7,5

*La tabla es indicativa y se basa en valores medios. Para garantizar un dimensionamiento óptimo sería necesario realizar un cuidadoso estudio de la instalación en cuestión


 POZOS
INMERSIÓN MÁXIMA 12M

 DEPÓSITOS RECOGIDA
AGUA DE LLUVIA


DEPÓSITOS

NÚMERO MÁXIMO DE PLANTAS	PRESURIZACIÓN HIDRÁULICA			RIEGO	
	VIVIENDA PEQUEÑA con 1 baño (6 * )	VIVIENDA MEDIANA con 2 baños (10 * )	VIVIENDA GRANDE con 2 baños+jardín (15 * )	ASPERSORES ESTÁTICOS GAMA 4 m 6 l/min-2,4 bar	ASPERSORES DINÁMICOS GAMA 14 m 20 l/min-3,4 bar
	NÚMERO MÁXIMO DE VIVIENDAS			NÚMERO MÁXIMO DE ASPERSORES	
1	9	5	4	16	4
2	8	5	4		
3	7	5	4		
hasta 6	6	3	-		