

SERIE EUB/EUBR

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DRENAJE

PRESTACIONES

Altura manométrica hasta 15 m

Caudal hasta 300 l/min (18 m³/h)

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Electrobombas para achique y drenajes residenciales, comerciales e industriales, obras de construcción y proyectos de ingeniería civil.

El modelo EUBR viene con un sistema que permite el agotamiento en achiques de sótanos, parking, etc.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

CARCASA Y FILTRO ASPIRACIÓN: En acero Inox

RODETE: En resina HYTREL alta resistencia a la abrasión

CIERRE MECÁNICO: Doble en carburo de silicio/grafito-cerámica

EJE: Acero Inox 410

BASE: En NBR para los modelos EUBR

MOTOR: a 2.850 r.p.m. aislamiento clase F, con protector térmico incorporado en los monofásicos

Ø impulsión 2"



EUB



EUBR



TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	Potencia		Amperaje		Q m ³ /h l/min	3	6	9	12	15	18
	kW	HP	1 - 230 V	3 - 380 V							
50EUB5.05M	0,4	0,5	3		H mts	10	9	7	4		
50EUB5.10M	0,75	1	5,4			15	13,5	11	8,5	7	3
50EUB5.10T	0,75	1		2		15	13,5	11	8,5	7	3
50EUBR5.10M	0,75	1	5,4			15	13,5	11	8,5	7	3
50EUBR5.10T	0,75	1		2		15	13,5	11	8,5	7	3