

SERIE EUB

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DRENAJE

PRESTACIONES

Altura manométrica hasta 30 m

Caudal máximo hasta 1.200 l/min (72 m³/h)

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Electrobombas para achiques en obras, inundaciones y en cualquier problema con aguas cargadas con arena y fangos.

Particularmente indicadas en construcción, minas, buques, industria, etc.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

CUERPO ASPIRACIÓN Y TAPA IMPULSIÓN: H° F° FC-200

REJILLA ASPIRACIÓN: **Acero Inox**

CARCASA MOTOR E IMPULSIÓN: **Acero Inox**

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

RODETE: **Alto cromo con resistencia al desgaste.**

PROTECCIÓN EN NBR EN CUERPO IMPULSIÓN.

MOTOR: Trifásico a 2.850 r.p.m., aislamiento clase F

Ø impulsión: 50 EUB 2" - 80 EUB 3"



TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	Potencia		Amp	l/min Q m ³ /h	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	Peso kg
	kW	CV			6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	
50EUB-5.20	1,5	2	4,5	H mts	15	14	12	8							34
50EUB-5.30	2,2	3	6,6		27	24	20	15	8						36
80EUB-5.50	3,7	5	8,5		28	26	25	22	20	18	14	9	5		45
80EUB-5.75	5,5	7,5	12,5		30	29	28	27	22	25	23	20	18	12	50