

BOMBAS SUMERGIBLES AGUAS SUCIAS Y FECALES

Serie COBRA

- Turbina VORTEX

Límites de empleo:

Temperatura máx. fluido: 40°C.
Máximo paso de sólidos: \varnothing 40 mm-
Máxima profundidad de inmersión: 5 m.
Mínimo de inmersión para trabajo continuo: 240 mm

Aplicaciones:

Achiques de aguas sucias o cloacales, fosas sépticas...
Vaciado piscinas, estanques...

Características:

Incorporan flotador paro-marcha automático.
De serie 5m. de cable, con enchufe SHUKO.
Cierre mecánico lado bomba y retén labiado lado motor.

Motor:

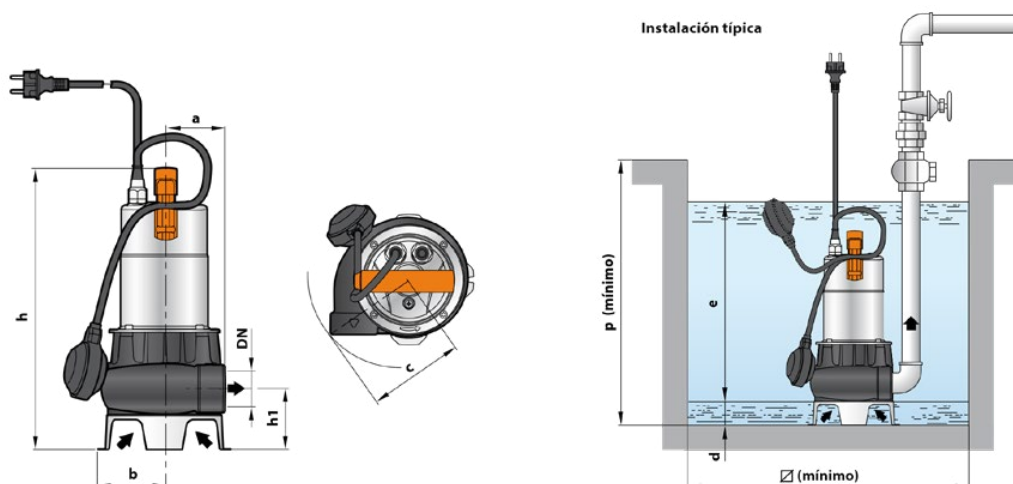
Monofásico 1x230V, con protección termoamperimétrica de rearme automático, en baño de aceite.
Aislamiento clase F, protección IP-69

Materiales:

Camisa motor y base aspiración: Acero inox. AISI-304
Cuerpo bomba: Hierro fundido
Turbina: Tecnopolímeros
Obturación del eje: Cierre mecánico grafito-cerámica, lado bomba, retén lado motor, von camara de aceite interpuesta, juntas NBR
Eje: Acero inox. 1.4104



Código:	Tipo	CV	Tensión (V)	Int. (A)	Caudal m ³ /h										
					0	1,5	3	4,5	6	9	12	15	18	21	24
					Altura m.c.a.										
EB 50 678	COBRA 90M	0,85	1x230	4,5	11	10,5	10	9,5	9,2	8,2	7	5,7	4,3	2,8	1,5



MODELO Monofásica	Boca DN	Paso de cuerpos sólidos	Dimensiones (mm)									kg
			a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~
COBRA 90M	1 1/2"	Ø 40 mm	75	87	130	378	82	50	ajustable	450	450	11,9