

# ELECTROBOMBA DE ACHIQUE

## ACHIQUINOX

### APLICACIONES

Bomba sumergida para drenaje, evacuación, trasiego y pequeño riego.

### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Cuerpo bomba de acero inoxidable AISI 304.

Impulsor tecnopolímero resistente al desgaste.

Motor con protección térmica anticalentamiento.

Incorpora 10 metros de cable H07RN-F.

Clase de aislamiento: F.

Paso libre de sólidos de 35 mm.

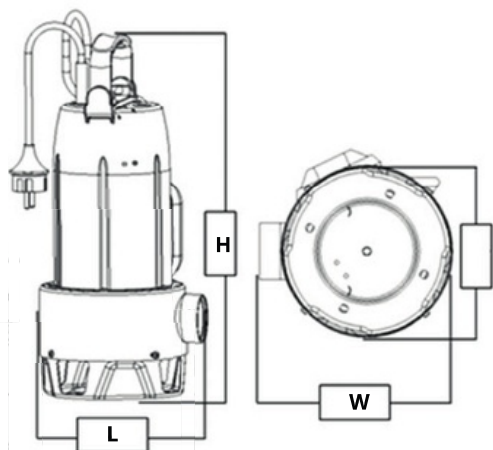
Clase de protección: IPX8

Temperatura máxima del líquido a bombear: +35°C.

Profundidad máxima de inmersión: 7 m.



TIPO	Motor		I (A) 230V	m <sup>3</sup> /h	0	2	4	6	8	10	12	€
	kW	hp		l/m	0	33,3	66,67	100	133,3	166,67	200	
ACHIQUINOX	1	1,3	9,2	l/s	0	0,56	1,11	1,67	2,22	2,78	3,33	220
				H (m)	10,3	9,3	8,2	7	5,8	4,5	2,8	



TIPO	Imp.	L	W	H	Peso Kg.
ACHIQUINOX	1 <sup>1/2</sup> "	165	248	370	8,6

Dimensiones (mm).