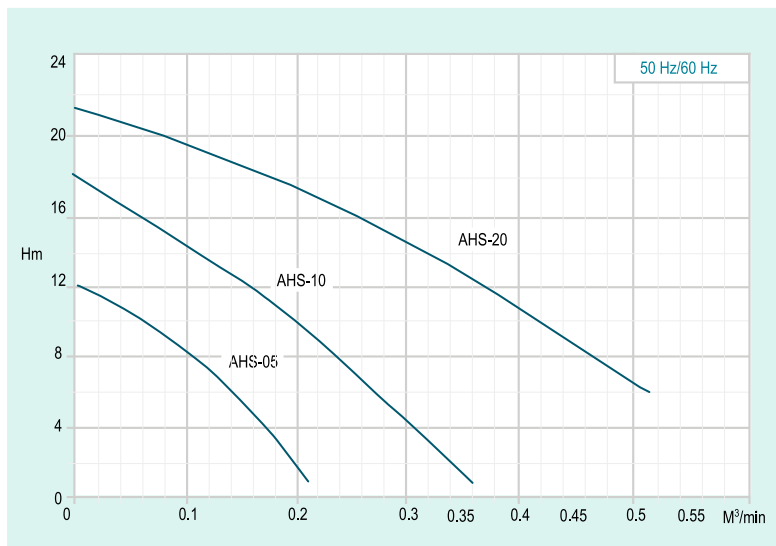


### CURVAS DE CARACTERÍSTICAS



### TABLA DE DIMENSIONES

Modelo	(mm) H	Peso (kg)
AHS-05	370	13
AHS-10	400	15,5
AHS-20	480	17

### TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	HP	DNM	AMP 230V	AMP 380V	l/min m <sup>3</sup> /h	Q = Caudal										
						20	80	120	170	220	280	330	360	400	450	500
						1,2	4,8	7,2	10,2	13,2	16,8	19,8	21,6	24	27	30
						H = Altura total										
AHS-05	0,5	2"	5,6	-	H (m)	11	9,5	7	4	1	-	-	-	-	-	-
AHS-10	1	2"	7,3	-		17	15	13	11	9	8,5	4	1	-	-	-
AHS-20	2	2"	10,4	10,4		21	19	18,5	17,5	16	14,5	13	11,5	10	8	6

Electrobombas sumergibles construidas en fierro fundido, con doble sello mecánico que garantiza una prolongada vida útil, para aguas sucias con sólidos en suspensión de hasta 10 mm; diseñadas para drenajes de aguas residuales. Suministradas con 10 mts de cable, con interruptor de nivel para su funcionamiento automático en los modelos monofásicos.

#### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Construida en fierro fundido
- Impulsor tipo vórtex, con agitador
- Eje en AISI 410

#### ESPECIFICACIONES DE USO

- Máxima temperatura del líquido: 40°C
- Máxima inmersión: 10 mts
- Máximo paso de sólidos en suspensión: 10mm

#### DATOS TÉCNICOS DEL MOTOR

- Motores de 2 polos asíncrono
- Aislación clase F
- Protección IP68
- 1~230V +/- 10% 50 Hz - 3~400V +/- 10% 50hz
- Condensador permanente y protector térmico de sobrecarga incorporado