

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS

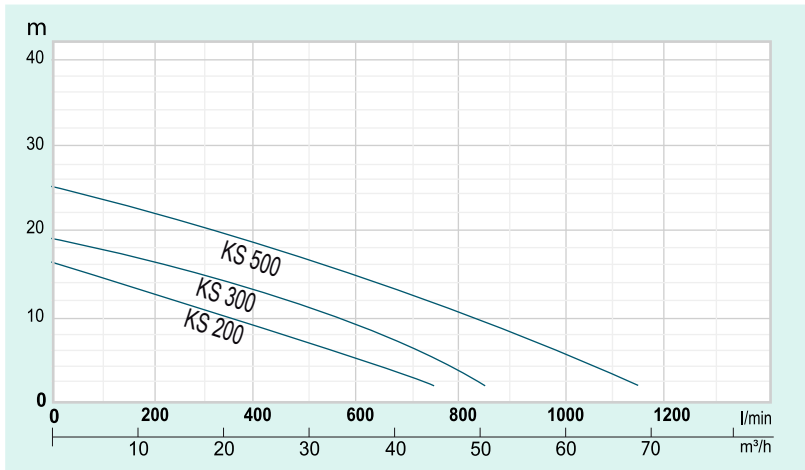
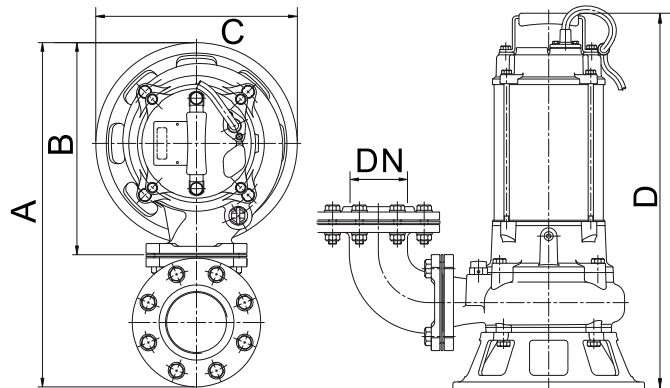


TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	HP	DNM		Q = Caudal										
				l/min	100	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200
Trifásico 50Hz				m³/h	6	12	18	24	30	36	42	48	60	72
				H = Altura total										
KS 200	2	3"	H (m)		14,5	12,5	10,8	9	7	5,3	3	-	-	-
KS 300	3	3"			17,8	16,2	14,8	13,2	11,2	9	6,5	3,8	-	-
KS 500	5	3"			23,9	22	20,3	18,6	16,8	14,8	12,6	10,5	6	-

TABLA DE DIMENSIONES

Modelo	A	B	C	D	PESO
Trifásico 50Hz	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
KS 200	402	260	202	517	26,5
KS 300	402	260	202	517	29
KS 500	476	286	222	561	40



Electrobombas sumergibles construidas en acero inoxidable AISI 316, resistente a los ácidos, doble sello mecánico (Ca/Ce y SiC/SiC) que garantiza una prolongada vida útil, indicada para drenaje de aguas industriales, aguas residuales y alcantarillado sanitario, con paso máximo de sólidos en suspensión de 50mm.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Tapa superior: AISI 316
- Bastidor del motor: AISI-316
- Eje principal: AISI-316
- Doble sello mecánico (Ca/Ce y SiC/SiC)
- Impulsor tipo vórtex en AISI 316
- Incluye acople y flanche

ESPECIFICACIONES DE USO

- Máxima temperatura del líquido: 40°C
- Aplicaciones: Drenaje de líquidos corrosivos que apliquen a acero inoxidable 316
- Procesamiento de alimentos
- Paso de sólidos en suspensión de 50 mm

DATOS TÉCNICOS DEL MOTOR

- Motores de 2 polos (3000 RPM)
- Aislación clase B (0.5-3HP)
- Protección grado IP68
- Protector térmico debe ser provistos por el usuario