



> ELECTROBOMBAS DE TURBINA PARA AGUAS CARGADAS JET10S / JET11S / JET14S / JET15S / JET17S

UTILIZACION :

Su concepción permite emplearla para agua clara y ligeramente cargada, sin partículas duras, en las obras, la agricultura, la irrigación, las limpiezas de depósitos, de estanques,...

CARACTERISTICAS DE LA BOMBA :

Bomba auto-cebador mono bloque con tanque de activación, que debe ser llenar antes de toda manipulación, y con turbina semiabierta

Válvula de retención en la succión

Altura máxima de aspiración : 6 metros

Temperatura máxima del líquido : 70°C

COMPONENTES :

Cuerpo, tapa, y puerta de inspección : fundición

Turbina : fundición revestida

Árbol motor : acero inoxidable

Disco de desgaste : acero inoxidable

Juego mecánico : carburo de silicio

CARACTERISTICAS DEL MOTOR :

Motor cerrado 50 Hz, enfriado por ventilador

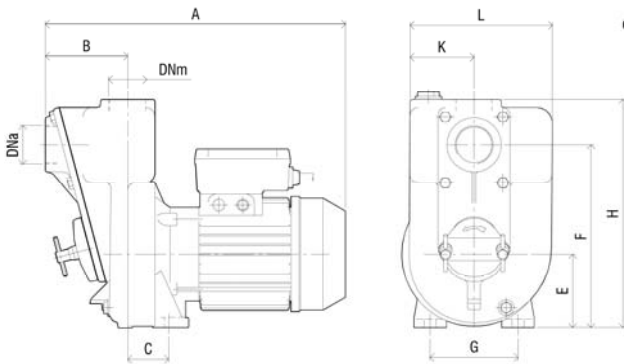
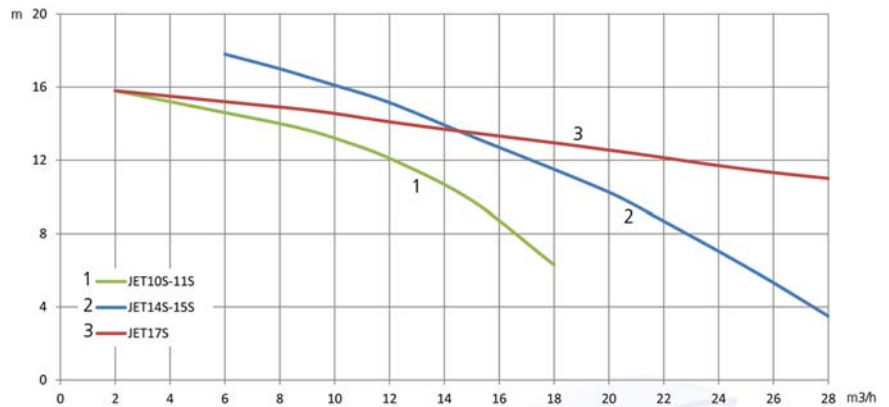
Velocidad de rotación 2800 RPM

Protección : IP54

Aislamiento Clase F



JET10S



REFERENCIA	A	B	C	E	F	G	H	K	L	DNA	DNM
JET10S / 11S	370	103	51	92	230	110	285	80	180	1"1/2	1"1/2
JET14S / 15S	415	120	55	106	232	132	300	87	185	2"	2"
JET17S	445	150	61	106	230	132	300	88	185	3"	3"

REFERENCIA	TENSION	POTENCIA	INTENSIDAD	Ø ORIFICIOS	Ø MAXI PARTICULAS	CAUDAL MAXI	HMT MAXI	PESO
JET10S	Mono 230 V	0,75 KW	6,2 A	1"1/2	12 mm	20 m³/h	16 m	21 kg
JET11S	Tri 400 V	0,75 KW	1,2 A	1"1/2	12 mm	20 m³/h	16 m	21 kg
JET14S	Mono 230 V	1,5 KW	9 A	2"	20 mm	30 m³/h	16 m	25 kg
JET15S	Tri 400 V	1,5 KW	4 A	2"	20 mm	30 m³/h	16 m	25 kg
JET17S	Tri 400 V	2,2 KW	5 A	3"	27 mm	54 m³/h	16 m	31,5 kg