

ELCTROBOMBA AUTOASPIRANTE

APLICACIONES

Bombas centrifugas autoaspirantes con sistema JET-Venturi, con gran capacidad de aspiracion incluso con pequenas cantidades de aire-gas en el agua.
Indicadas en aplicaciones domesticas, grupos de presión, riego jardines, lavado, etc.
Para aspiraciones superiores a 4 m., instalar tuberia de aspiracion mayor de 1 .".

FUNCIONAMIENTO

Fluido: aguas limpias y líquidos no agresivos exentos de sustancias sólidas.
Máxima temperatura del líquido: 40 °C
Presión máxima de trabajo: 6 bar
Altura máxima de aspiración: 9 mts.

CONSTRUCCIÓN

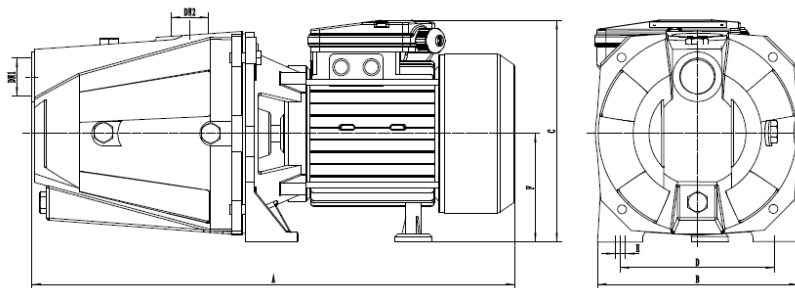
Cuerpo de aspiración: Fundición gris
Cuerpo de impulsión: Fundición gris
Rodete: Latón
Eje motor: Acero inoxidable 304
Sello mecánico: SIC / grafito



MOTOR

Del tipo inducción con rotor de jaula de dos polos, cerrado y autoventilado, apto para el funcionamiento continuo, grado de protección IP44 aislante clase B. Monofásicos 230 V-50 Hz con condensador permanente conectado y protector térmico. Trifásicos 400 V-50 Hz.

Modelo	A	B	C	D	E	F	DNA	DNM	Peso Kg
JET-100	435	185	199	137	9	93,5	1"	1"	13,5
JET-150	503	205	230	159,5	10.5	105	1 1/4"	1"	25



Modelo	Potencia nominal		A1~ 1-230V	Caudal							H (m)	
	HP	kW		m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0		3,6
				l/min	0	10	20	30	40	50		60
				Altura manométrica metros								
JET-100	1	0.75	4,6	53	43,5	35,5	30	24				
JET-150	1.5	1,1	7,5	61	57	51	46	42	38,5	36		