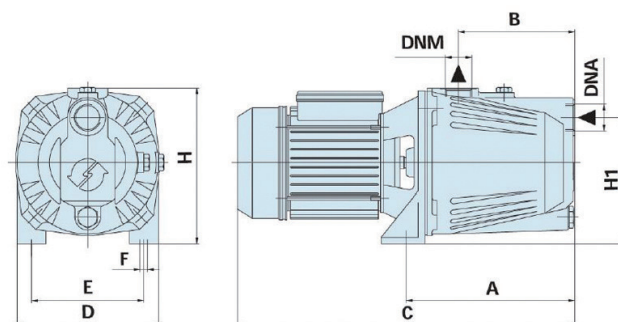




Bombas centrífugas autocebantes tipo “jet” que entregan elevada presión de descarga. Gran capacidad de succión incluso agua mezclada con gases. Ampliamente utilizadas en sistemas de presión domiciliarios con estanques hidroneumáticos o controladores electrónicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Impulsor en latón cobre - zinc, acero inoxidable o noryl, según modelo; difusor, tobera y venturi en noryl; eje en acero inoxidable, cuerpo en hierro fundido. Protector térmico incorporado en motores monofásicos. Límites de empleo: temperatura de agua 35°C, temperatura ambiente 40°C, altura de succión 9m. Motor con aislación clase F y protección IP44.



DIMENSIONES

TIPO		DIMENSIONES mm										CAJA (mm)			PESO
Monofase	Trifase	A	B	C	D	E	F	H	H1	DNA	DNM	P	L	H	Kg
SJ 80	SJ 80 T	211	145	405	176	140	9	194	156	1"	1"	200	450	210	12,5
SJ 100	SJ 100 T	211	145	421	176	140	9	194	156	1"	1"	200	450	210	15
SJ 130	SJ 130 T	211	145	421	176	140	9	194	156	1"	1"	200	450	210	15,5
SJ 150	SJ 150 T	282	171	570	236	198	12	274	198	1" ¼	1"	255	590	280	38
SJ 200	SJ 200 T	282	171	570	236	198	12	274	198	1" ¼	1"	255	590	280	40

COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO

TIPO		POTENCIA NOMINAL		POT. ABS.	In (Ampere)		Q = CAUDAL											
Monofase	Trifase	P2		P1	Monofase	Trifase	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,5	9	
		HP	kW				kW	1 x 230V	3 x 400V	l/min	10	20	30	40	50	60	80	100
230V-50 Hz	400V-50Hz						Altura manométrica total											
SJ 80	SJ 80 T	0,8	0,6	0,8	3,8	1,9	H (m)	42	35	28	24	20						
SJ 100	SJ 100 T	1	0,75	1,1	5	2,5		45	40	35	30	26	22					
SJ 130	SJ 130 T	1,3	1	1,3	5,8	2,8		47	42	38	34	28	25					
SJ 150	SJ 150 T	1,5	1,1	1,5	7	3		45	42	40	37,5	35	33	27	22	16	10	
SJ 200	SJ 200 T	2	1,5	2	9,3	4,2		47	45	43	40,5	38	35	30	25	18	13	

Tolerancias según ISO 9906:2012