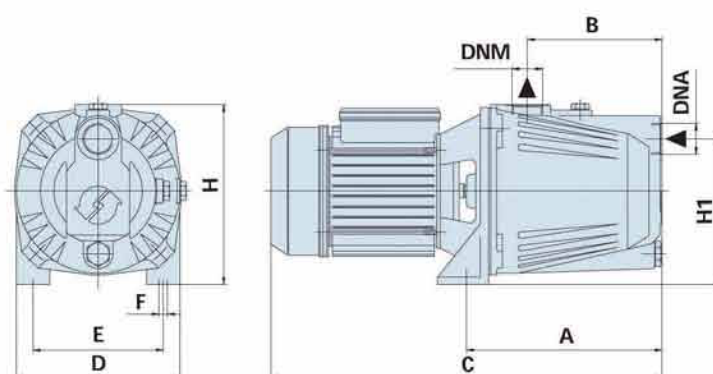


COMPORTAMIENTO HIDRAULICO

TIPO - TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER P2		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER P1	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY											
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	HP	kW	kW	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Q m ³ /h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,5	9	
230V-50Hz	230/400V-50Hz				1 x 230V	3 x 400V	Q l/min	10	20	30	40	50	60	80	100	125	150	
							Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.											
SJ 80	SJ 80T	0,8	0,6	0,8	3,8	1,9	H (m)	42	35	28	24	20						
SJ 100	SJ 100T	1	0,75	1,1	5	2,5		45	40	35	30	26	22					
SJ 130	SJ 130T	1,3	1	1,3	5,8	2,8		47	42	38	34	28	25					
SJ 150	SJ 150T	1,5	1,1	1,5	7	3		45	42	40	37,5	35	33	27	22	16	10	
SJ 200	SJ 200T	2	1,5	2	9,3	4,2		47	45	43	40,5	38	35	30	25	18	13	



CARACTERISTICAS Y USOS

Bombas centrífugas autocebantes tipo "Jet" que entregan elevada presión de descarga y mayor caudal que otras bombas similares. Gran capacidad de succión incluso agua mezclada con gases. Ampliamente utilizadas en sistemas de presión domiciliarlos con estanques hidroneumáticos o controladores electrónicos.

Impulsor en latón cobre - zinc, acero inoxidable o noryl según el 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 del agua 35°C, temperatura ambiente 40°C, altura de succión 9m. Motor con aislación clase F y protección IP44.

DIMENSIONES

TIPO - TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			Peso Weight Kg
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	H	H1	DNA	DNM	P	L	H	Kg
SJ 80	SJ 80T	211	145	405	176	140	9	194	156	1	1	200	450	210	12,5
SJ 100	SJ 100T	211	145	421	176	140	9	194	156	1	1	200	450	210	15
SJ 130	SJ 130T	211	145	421	176	140	9	194	156	1	1	200	450	210	15,5
SJ 150	SJ 150T	282	171	570	236	198	12	274	198	1 ½	1 ¼	255	590	280	38
SJ 200	SJ 200T	282	171	570	236	198	12	274	198	1 ½	1 ¼	255	590	280	40