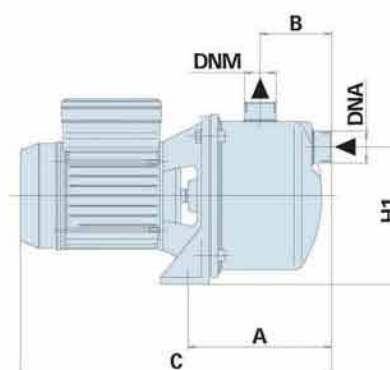
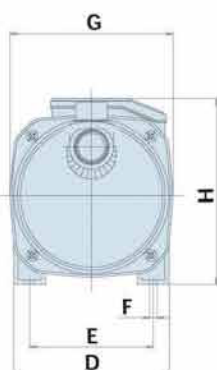


## COMPORTAMIENTO HIDRAULICO

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	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	
							lt/1	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	
230V-50Hz	230/400V-50Hz				1 x 230V	3 x 400V	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.											
<b>SJX 80</b>	<b>SJX 80T</b>	0,8	0,6	0,8	3,8	1,9	H (m)	38	36	34	32	29	27	24	22	19		
<b>SJX 90</b>	<b>SJX 90T</b>	0,9	0,7	0,9	4	2,1		42	40	36	33	31	28	26	24	20		
<b>SJX 100</b>	<b>SJX 100T</b>	1	0,75	1,1	5	2,5		46	43	40	38	35	32	30	29	26		



## CARACTERISTICAS Y USOS

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 domiciliarlos con estanques hidroneumáticos o controladores electrónicos.

Impulsor en noryl o acero inoxidable según modelo; difusor con venturi en noryl; eje y cuerpo en acero inoxidable. 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
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	DNA	DNM	P	L	H	Kg
<b>SJX 80</b>	<b>SJX 80T</b>	163	72	320	162	126	9	166	180	123	1	1	180	360	200	7
<b>SJX 90</b>	<b>SJX 90T</b>	163	81	343	176	140	9	184	200	149	1	1	190	420	230	8,5
<b>SJX 100</b>	<b>SJX 100T</b>	163	81	370	176	140	9	184	200	149	1	1	190	420	230	11