

# Bombas Periféricas SP

Bombas periféricas también llamadas volumétricas, capaces de entregar gran presión de descarga con motores de baja potencia. Adecuadas para uso doméstico, aumento de presión de la red de agua potable, típicamente automatizada con kit hidroneumático o controlador electrónico. Sólo debe bombear agua limpia libre de impurezas.

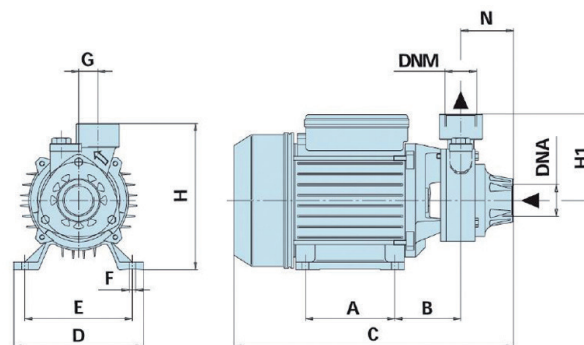


**SPERONI**

**SIX**  
Team

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Impulsor en latón cobre-zinc, eje en acero inoxidable. Protector térmico incorporado en el bobinado. Límites de empleo: temperatura de agua 60°C, temperatura ambiente 40°C, altura de succión 7m. Motor con aislación clase F y protección IP44.



## DIMENSIONES

TIPO		DIMENSIONES (mm)												CAJA (mm)			PESO
Monofase	Trifase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
SP 50 (1)	-	80	65	255	120	100	7	20	144	81	50	1"	1"	170	285	170	6,5
SP 80 (1)	-	90	70	295	135	112	7	20	161	90	55	1"	1"	175	325	190	9,2
SP 100 (2)	SP 100T	90	75	294	135	112	7	20	144	56	55	1"	1"	190	320	160	11

## COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO

TIPO		POTENCIA NOMINAL			POT. ABS.	In (Ampere)		Q = CAUDAL									
Monofase	Trifase	P2		P1	Monofase	Trifase	m³/h	0,3	0,6	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3,0	
		HP	kW														l/min
230V-50 Hz	400V-50Hz			kW	1 x 230V		Altura manométrica total										
SP 50 (1)	-	0,5	0,37	0,55	2,9	-	H (m)	34	30	25	22	17	13	10			
SP 80 (1)	-	0,8	0,7	0,9	3,8	-		50	43	37	32	27	22	17	13	5	
SP 100 (2)	SP 100T	1,0	0,75	1,1	5,7	2,4		59	52	45	38	32	26	20	15	6	

Notas: (1) Línea Speri  
(2) Línea SixTeam

Tolerancias según ISO 9906:2012