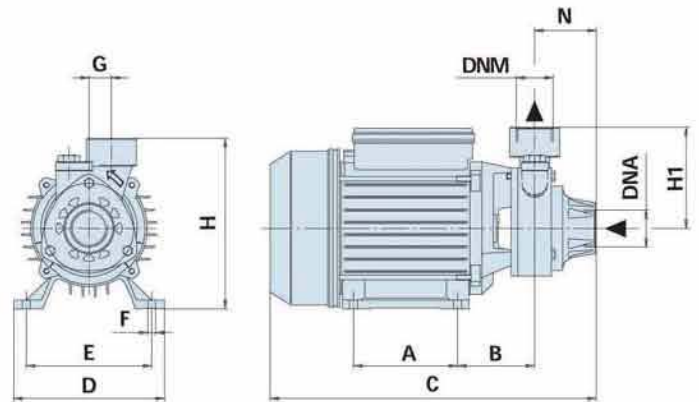


COMPORTAMIENTO HIDRAULICO

TIPO - TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER P2		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER P1	AMPERE Monofase Single-phase	Q = PORTATA - CAPACITY												
	HP	kW	kW		1 x 230V	m³/h	0,3	0,6	1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6	
Monofase Single-phase					5	10	16	20	25	30	35	40	50	60			
					Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.												
SP 50	0,5	0,37	0,55	2,9	H	34	30	25	22	17	13	10					
SP 80	0,8	0,7	0,9	3,8	(m)	50	43	37	32	27	22	17	13	5			
SP 100	1,0	0,75	1,1	5,7		59	52	45	38	32	26	20	15	6			



CARACTERISTICAS Y USOS

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.

Impulsor en latón cobre - zinc, eje en acero inoxidable. Protector térmico incorporado en el bobinado. Límites de empleo: temperatura del agua 60°C, temperatura ambiente 40°C, altura de succión 7m. 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	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
SP 50	SP 50T	80	65	255	120	100	7	20	144	81	50	1	1	170	285	170	6,5
SP 80	SP 80T	90	70	295	135	112	7	20	161	90	55	1	1	175	325	190	9,2
SP 100	SP 100T	90	75	294	135	112	7	20	144	56	55	1	1	180	320	160	11