

Czerweny[®]
SOMOS POTENCIA



LÍNEA

4SP

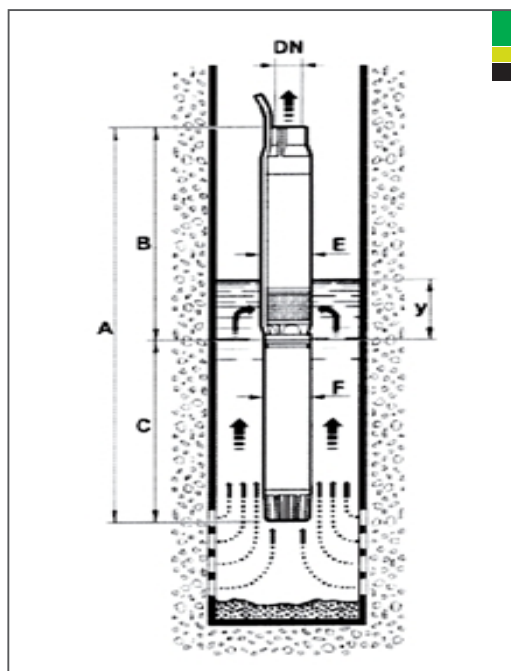
SUMERGIBLES PARA POZO PROFUNDO

- › Para perforaciones artesianas de 4" (100mm)
- › Totalmente construidas en acero inoxidable
- › Mayor relación presión vs. potencia del motor
- › Motor intercambiable de 4" Standard NEMA
- › Mayores caudales de toda la línea de bombas sumergibles de pozo profundo
- › Caudales nominales: 8m³/h y 14m³/h y presiones hasta 84 m.c.a.
- › Para suministro de agua en viviendas, presurización e instalaciones de irrigación.

Czerweny[®]



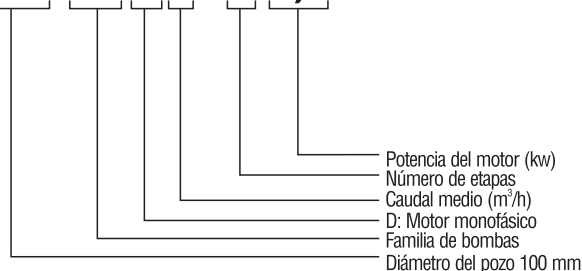
PARÁMETROS Y MEDIDAS PRINCIPALES



CARACTERÍSTICAS

- » Motor monofásico y trifásico totalmente sumergible IP68.
- » Impulsores y difusores de acero inoxidable AISI304
- » Boca de salida, válvula anti-retorno, ejes y acople motor en acero inoxidable AISI 304
- » Modelos monofásicos con tablero de control auxiliar
- » Tablero de control con llave bipolar, relé de protección térmica y cable con ficha IRAM 2073
- » Sumergibles 15m por debajo del nivel del líquido
- » 20m de cable envainado IEC 60245-57

100 SPD807-1,1



MODELO	V	HP	MEDIDAS (mm)							Peso Kg
			A	B	C	DN	E	F	Y (min)	
4SPD 805-0.75	220	1	754	383	371	2"	98	93	120	20
4SPD 807-1.1	220	1.5	838	447	391	2"	98	93	120	22
4SPD 810-1.5	220	2	989	573	416	2"	98	93	120	25
4SPD 814-2.2	220	3	1177	736	441	2"	98	93	120	31
4SPD 1405-1.5	220	2	926	510	416	2"	98	93	120	17
4SPD 1407-2.2	220	3	1081	640	441	2"	98	93	120	19
4SP 805-0.75	380	1	754	383	371	2"	98	93	120	20
4SP 807-1.1	380	1.5	838	447	391	2"	98	93	120	22
4SP 810-1.5	380	2	989	573	416	2"	98	93	120	25
4SP 814-2.2	380	3	1177	736	441	2"	98	93	120	31
4SP 1405-1.5	380	2	926	510	416	2"	98	93	120	17
4SP 1407-2.2	380	3	1081	640	441	2"	98	93	120	19

TABLERO DE CONTROL EXTERNO PARA BOMBAS	KW	HP	CORRIENTE A	CAPACITOR µFX450V	PROTECCIÓN SOBRECARGA	CARACTERÍSTICAS
	Provisto con los modelos de bombas con motor monofásico	0,75	1	6,3	40	8A
	1,1	1,5	8,6	45	10A	
	1,5	2	10,6	50	12A	
	2,2	3	15,6	80	22A	

Tabla de performance hidráulica a 50Hz
 Alturas expresadas en m.c.a.

MODELO	HP	Lts/min m³/h	Q-Caudal										
			30 1,8	60 3,5	90 5,4	120 7,2	150 9	180 10,8	210 12,5	240 14,4	270 16,2	300 18	330 19,8
4SPD 805-0.75	1,00	H	27,0	25,0	21,5	20,0	17,0	10,5					
4SPD 807-1.1	1,50		40,0	38,0	32,5	30,0	24,1	17,5					
4SPD 810-1.5	2,00		55,5	51,5	44,3	38,8	31,5	22,0					
4SPD 814-2.2	3,00		78,5	70,0	63,5	54,5	45,0	30,0					
4SPD 1405-1.5	2,00		32,5	32,0	31,0	30,0	28,6	26,5	23,5	21,0	18,2	13,5	5,0
4SPD 1407-2.2	3,00		45,5	43,5	41,0	40,0	39,0	37,0	32,5	28,5	24,5	18,0	8,0
4SP 805-0.75	1,00		27,0	25,0	21,5	20,0	17,0	10,5					
4SP 807-1.1	1,50		40,0	38,0	32,5	30,0	24,1	17,5					
4SP 810-1.5	2,00		55,7	51,5	44,3	38,8	31,5	22,0					
4SP 814-2.2	3,00		78,0	70,0	63,5	54,5	45,0	30,0					
4SP 1405-1.5	2,00		32,5	32,0	31,0	30,0	28,6	26,5	23,5	21,0	18,2	13,5	5,0
4SP 1407-2.2	3,00		45,0	43,5	41,0	40,0	39,0	37,0	32,5	28,5	24,5	18,0	8,0

Curva de performance hidráulica a 50 Hz

