

SDC - SVC

Drenaje

Descripción

- Bombas sumergibles portátiles para uso esporádico. Indicadas para evacuación de aguas claras, vaciado de sumideros, fosos residenciales, trasvase de agua desde depósitos y cisternas, achique de emergencia en garajes o sótanos inundados. La versión SVC permite drenar aguas cargadas y sucias.

Características constructivas

- Asa y cuerpo bomba en polipropileno, impulsor en noryl.
- Carcasa motor y eje en acero inoxidable.
- Cierre mecánico: Cerámica / grafito.
- Inmersión máxima 5 metros.
- Paso de sólidos de 5 mm para SDC y 35 mm SVC (Con turbina tipo Vortex).



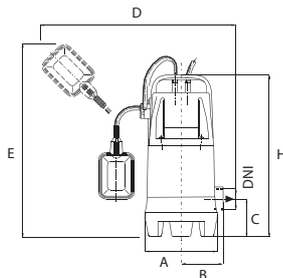
SDC 300



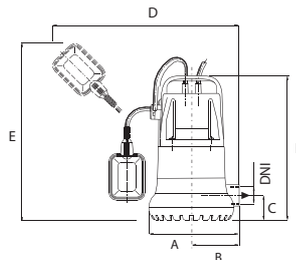
SVC 900 MA



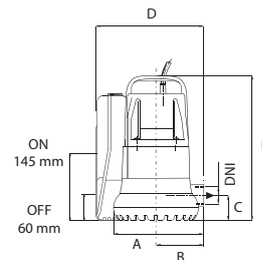
SDC 550 G



SVC 900 MA



SDC 300



SDC 550 G

Tabla de selección y dimensiones

Modelo	A 1~ 230V	P ₁ Kw	Dimensiones (mm)						m ³ /h l/min	DNI 1 1/2"										
			A	B	C	D*	E	H		0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	13,2		
SDC 300 MA	1,5	0,3	158	80	55	380	390	310	mca	7	5,8	4,1	1,6							
SDC 550 G	2	0,55	158	80	55	270	-	325		8	7,3	6,4	5,3	3,9	2					
SVC 900 MA	3,7	0,9	158	80	87	390	420	360		9	8,5	8	7,2	6,3	5,3	4	2,3	1		

D* - Codo de salida incluido.