

SANIRELEV

Sistemas de recogida y evacuación de aguas residuales con 1 ó 2 bombas en AISI 304

Grupos automáticos de elevación de aguas residuales, formados por un depósito en polietileno de alta densidad y 1 ó 2 bombas DW / DW Vox en AISI 304. Adecuados para la recogida de aguas residuales (WC) y su elevación hasta el alcantarillado en aplicaciones residenciales, de hoteles, restaurantes, edificios en general y aguas cargadas (Vortex con paso de sólidos hasta 50 mm).



Estructura robusta

AISI 304
Bomba fabricada en AISI 304

Impulsor monocanal

Práctica y fácil de usar

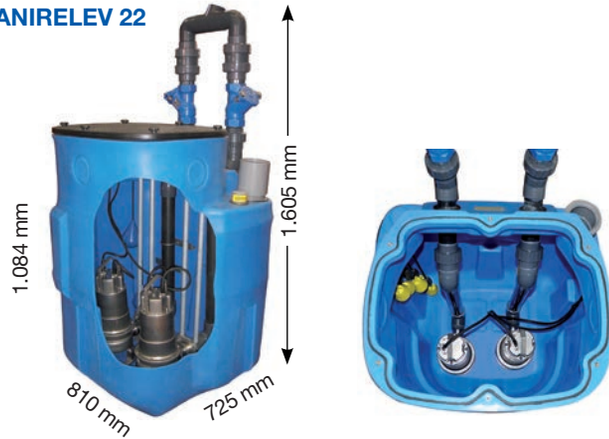
Fácil instalación y mantenimiento

Impulsor Vortex (modelos VOX)

SANIRELEV 11



SANIRELEV 22

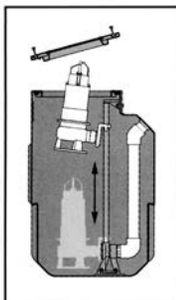


SANIRELEV 11

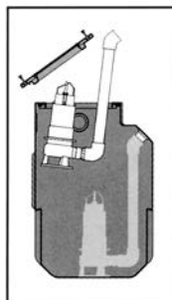
Aplicaciones	Para aguas de uso residencial e industrial.
Depósito	Depósito de polietileno de alta densidad.
Entrada	DN Ø 100
Otros	Entrada / Salida suplementarias.
Respiradero	Orificio de ventilación.
Apertura	Gran tapa de apertura para facilitar intervenciones rápidas.
Tapa	Tapa estanca con junta tórica.
Bomba	Equipado con 1 bomba DW o DW VOX: - Paso de sólidos: hasta Ø 50 mm. - Max. temperatura del líquido: 40°C - Polos: 2 - Aislamiento: clase F - Grado de protección: IP68 - Tensión: Monofásica 230V ± 10% Trifásica 400V ± 10%
Peso	Peso sin bomba: 21,5 kg.
Volúmen del depósito	360 l.

SANIRELEV 22

Aplicaciones	Para aguas de uso residencial e industrial.
Depósito	Depósito de polietileno de alta densidad.
Entrada	DN Ø 100
Otros	Entrada / Salida suplementarias.
Respiradero	Orificio de ventilación.
Apertura	Gran tapa de apertura para facilitar intervenciones rápidas.
Tapa	Tapa estanca con junta tórica.
Tubo de impulsión	Tubo en PVC con salida DN 50.
Bomba	Equipado con 2 bombas DW o DW VOX: - Paso de sólidos: hasta Ø 50 mm. - Max. temperatura del líquido: 40°C - Polos: 2 - Aislamiento: clase F - Grado de protección: IP68 - Tensión: Monofásica 230V ± 10% Trifásica 400V ± 10%
Peso	Peso sin bomba: 30 kg.
Volúmen del depósito	540 l.



(P) Montaje con Kit de descarga.



(S) Montaje con soporte (Pie bomba).

CONFIGURACIONES DE MONTAJE

11 MSA	1 bomba monofásica con boya automática incorporada y soporte (pie).	22 MSA	2 bombas monofásicas con boya automática incorporada y soporte (pie).
11 MPA	1 bomba monofásica con boya automática incorporada y kit de descarga.	22 MPA	2 bombas monofásicas con boya automática incorporada y kit de descarga.
11 MSC	1 bomba monofásica con soporte (pie), cuadro eléctrico y boyas de nivel.	22 MSC	2 bombas monofásicas con soporte (pie), cuadro eléctrico y boyas de nivel.
11 MPC	1 bomba monofásica con kit de descarga, cuadro eléctrico y boyas de nivel.	22 MPC	2 bombas monofásicas con kit de descarga, cuadro eléctrico y boyas de nivel.
11 TSC	1 bomba trifásica con soporte (pie), cuadro eléctrico y boyas de nivel.	22 TSC	2 bombas trifásicas con soporte (pie), cuadro eléctrico y boyas de nivel.
11 TPC	1 bomba trifásica con kit de descarga, cuadro eléctrico y boyas de nivel.	22 TPC	2 bombas trifásicas con kit de descarga, cuadro eléctrico y boyas de nivel.



Bombas utilizadas en los Sistemas SANIRELEV.

SANIRELEV



Sistemas de recogida y evacuación de aguas residuales con 1 ó 2 bombas en AISI 304

Modelos SANIRELEV 11 - 1 bomba

Modelo	Nº de bombas	kW	Tipo de bomba	Q=Caudal									
				l/min m³/h	100 6	200 12	300 18	400 24	500 30	600 36	700 42	800 48	900 54
H=Altura manométrica total (m)													
SANIR 11-075	1	0,55	DW M 75		8	6,3	4,8	3,4	2,2	-	-	-	-
	1	0,55	DW 75		8	6,3	4,8	3,4	2,2	-	-	-	-
	1	0,55	DW VOX M 75		6,3	5	3,5	1,6	-	-	-	-	-
	1	0,55	DW VOX 75		6,3	5	3,5	1,6	-	-	-	-	-
SANIR 11-100	1	0,75	DW M 100		10,6	8,7	7,1	5,5	4	2,6	-	-	-
	1	0,75	DW 100		10,6	8,7	7,1	5,5	4	2,6	-	-	-
	1	0,75	DW VOX M 100		7,9	6,7	5,3	3,7	1,9	-	-	-	-
	1	0,75	DW VOX 100		7,9	6,7	5,3	3,7	1,9	-	-	-	-
SANIR 11-150	1	1,1	DW M 150		13,1	11,3	9,5	7,7	5,9	4,2	2,4	-	-
	1	1,1	DW 150		13,1	11,3	9,5	7,7	5,9	4,2	2,4	-	-
	1	1,1	DW VOX M 150		10,2	9	7,6	6,1	4,1	2,1	-	-	-
	1	1,1	DW VOX 150		10,2	9	7,6	6,1	4,1	2,1	-	-	-
SANIR 11-200	1	1,5	DW 200		16,6	15	13,3	11,4	9,5	7,5	5,4	3,3	-
	1	1,5	DW VOX 200		12,5	11,2	9,8	8,3	6,4	4,2	1,6	-	-
SANIR 11-300	1	2,2	DW 300		20	18,3	16,6	15,1	13,3	11,3	9,3	7,2	5
	1	2,2	DW VOX 300		15,7	14,7	13,9	12,6	10,7	8,4	6,1	3,6	-

Modelos SANIRELEV 22 - 2 bombas

Modelo	Nº de bombas	kW	Tipo de bomba	Q=Caudal									
				l/min m³/h	200 12	400 24	600 36	800 48	1000 60	1200 72	1400 84	1600 96	1800 108
H=Altura manométrica total (m)													
SANIR 22-075	2	0,55	DW M 75		8	6,3	4,8	3,4	2,2	-	-	-	-
	2	0,55	DW 75		8	6,3	4,8	3,4	2,2	-	-	-	-
	2	0,55	DW VOX M 75		6,3	5	3,5	1,6	-	-	-	-	-
	2	0,55	DW VOX 75		6,3	5	3,5	1,6	-	-	-	-	-
SANIR 22-100	2	0,75	DW M 100		10,6	8,7	7,1	5,5	4	2,6	-	-	-
	2	0,75	DW 100		10,6	8,7	7,1	5,5	4	2,6	-	-	-
	2	0,75	DW VOX M 100		7,9	6,7	5,3	3,7	1,9	-	-	-	-
	2	0,75	DW VOX 100		7,9	6,7	5,3	3,7	1,9	-	-	-	-
SANIR 22-150	2	1,1	DW M 150		13,1	11,3	9,5	7,7	5,9	4,2	2,4	-	-
	2	1,1	DW 150		13,1	11,3	9,5	7,7	5,9	4,2	2,4	-	-
	2	1,1	DW VOX M 150		10,2	9	7,6	6,1	4,1	2,1	-	-	-
	2	1,1	DW VOX 150		10,2	9	7,6	6,1	4,1	2,1	-	-	-
SANIR 22-200	2	1,5	DW 200		16,6	15	13,3	11,4	9,5	7,5	5,4	3,3	-
	2	1,5	DW VOX 200		12,5	11,2	9,8	8,3	6,4	4,2	1,6	-	-
SANIR 22-300	2	2,2	DW 300		20	18,3	16,6	15,1	13,3	11,3	9,3	7,2	5
	2	2,2	DW VOX 300		15,7	14,7	13,9	12,6	10,7	8,4	6,1	3,6	-