

## XSP/ID (> 1,2kW) Bomba elevadora de acero inoxidable, cuerpo de hierro fundido, rueda de



### Application

- Elevación de aguas residuales de fábricas, edificios, ...
- Sistemas de elevación en plantas de tratamiento
- Instalación de metanización

### Pompe

- Cuerpo de bomba de hierro fundido
- Longitud del cable: 6 metros con enchufe
- Diámetro máximo de paso de partículas XSP18-12 / 1.3ID: 22 mm
- Diámetro máximo de paso de partículas XSP26.4-10 / 1.8ID: 28.5 mm
- Inmersión máxima: 5 m
- Temperatura máxima de líquido: + 40 ° C
- pH entre 4 y 10
- Densidad máxima del líquido:  $1.2 \times 10^3 \text{ kg / m}^3$

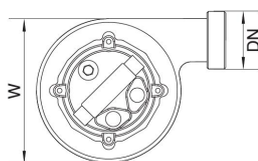
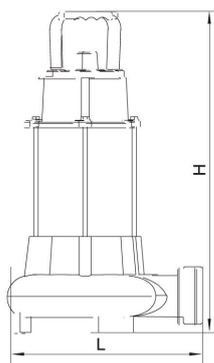
### Moteur

- Protección térmica integrada Eje de
- acero inoxidable Clase de
- aislamiento: B
- Clase de protección: IP68

### Códigos de identificación

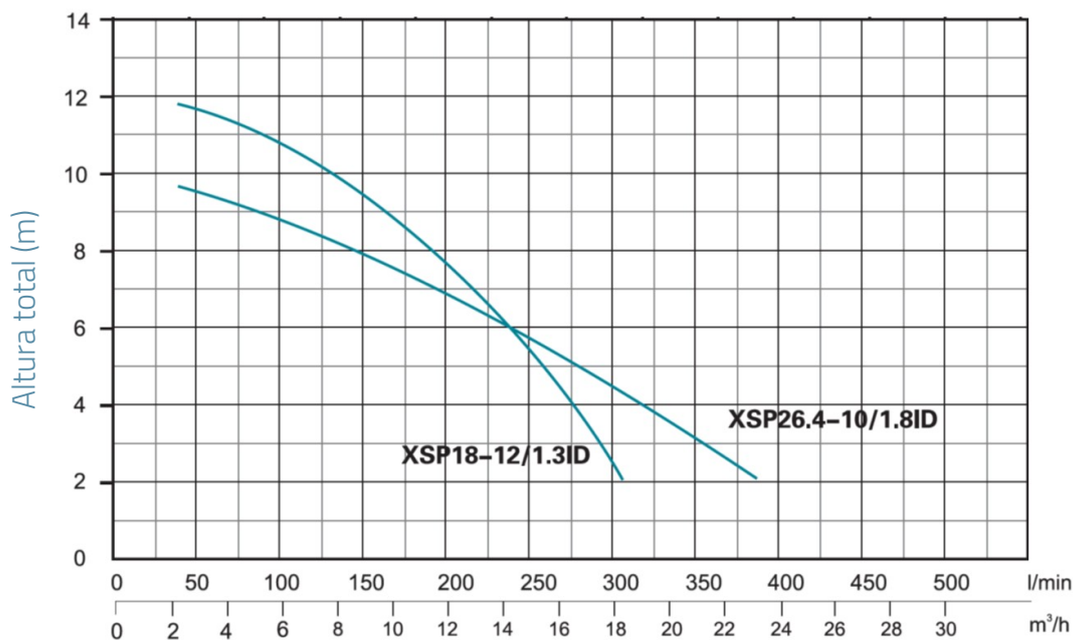
XSP	18	-12	/1.3	I	D	
						muela abrasiva
						cuerpo de la bomba de hierro fundido
						potencia (kW)
						presión máxima (m)
						caudal máximo (m <sup>3</sup> / h)
						bomba de elevación de aguas residuales

## Dimensiones



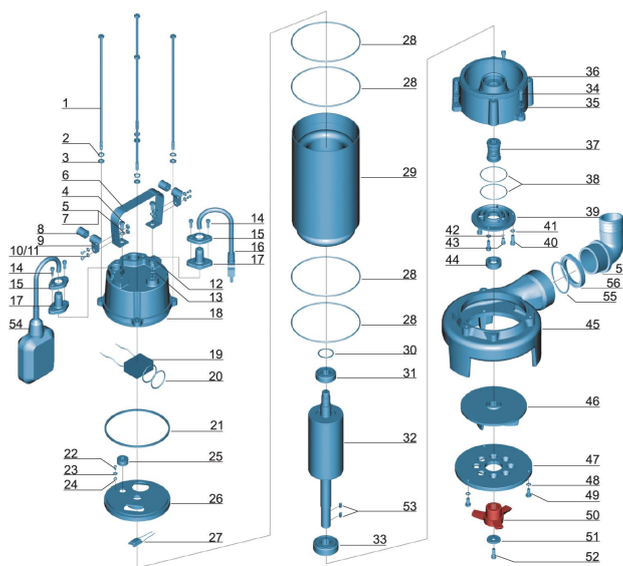
MODEL	DN	L	W	H
XSP18-12/1.3ID	2	252	191	510
XSP26.4-10/1.8ID	2.5	290	196	520

## Rendimiento hidráulico



## Vista en despiece ordenado

Nº	Parte	Tipos
1	tracción	
2	anillo	
3	manivela	
4	manivela	
5	manivela	
6	manivela	
7	manivela	
8	protección de cable	
9	soporte del cable	
10	manivela	
11	manivela	
12	manivela	
13	manivela	
14	manivela	
15	manivela	
16	manivela	
17	cable de alimentación	
18	dispositivo de cable	
19	topo de la tapa de la cámara	
20	condensador	
21	manivela	
22	manivela	
23	manivela	
24	manivela	
25	manivela	
26	manivela	
27	manivela	
28	manivela	
29	manivela	
30	manivela	
31	manivela	
32	manivela	
33	manivela	
34	manivela	
35	manivela	
36	manivela	
37	manivela	
38	manivela	
39	manivela	
40	manivela	
41	manivela	
42	manivela	
43	manivela	
44	manivela	
45	manivela	
46	manivela	
47	manivela	
48	manivela	
49	manivela	
50	manivela	
51	manivela	
52	manivela	
53	manivela	
54	manivela	
55	manivela	
56	manivela	
57	manivela	



## Packaging

MODEL	Peso (kg)	Longitud L (mm)	Anchura W (mm)	Altura H (mm)
XSP18-12/1.3ID	22.8	570	310	245
XSP26.4-10/1.8ID	30	585	350	245