

LKS-SE Pompa automatizzata per pozzi



Application

- Pompaggio per pozzi, serbatoi, recupero dell'acqua piovana
- Per applicazioni domestiche (irrigazione, irrigazione di piccole dimensioni, recupero dell'acqua piovana)

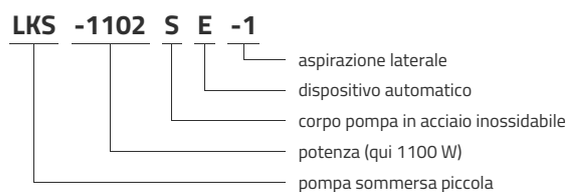
Pompe

- Pressostato incorporato nella pompa
- Funzionamento automatico (on / off)
- Corpo pompa in acciaio inossidabile
- Temperatura massima del liquido: + 35 ° C
- Immersione massima: 12 m

Moteur

- Motore riavvolgibile
- Protezione termica integrata Classe di
- isolamento: F
- Classe di protezione: IPX8

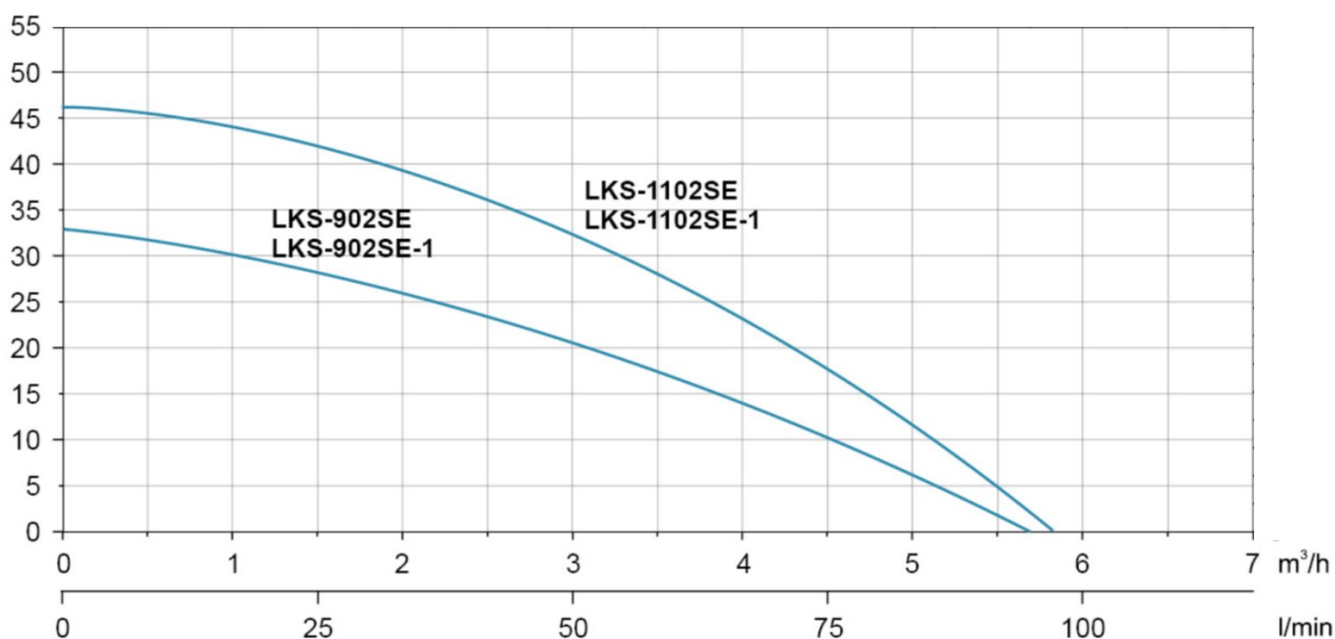
Codici identificativi



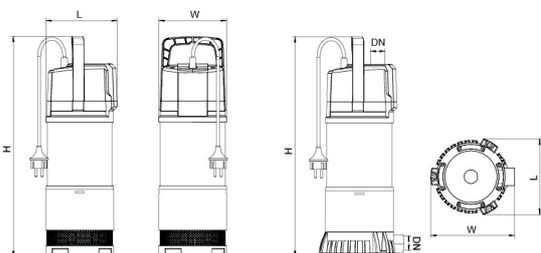
Dati tecnici

MODEL	kW	Q (m ³ /h)											
		0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	
LKS-902SE	0.9	33.5	31.3	29	26.5	23.8	20.6	17.5	14	10.3	6.8	2.8	
LKS-902SE-1	0.9	33.5	31.3	29	26.5	23.8	20.6	17.5	14	10.3	6.8	2.8	
LKS-1102SE	1.1	45	43.7	42	39.6	36.5	32.5	28	22.7	17.1	11	5	
LKS-1102SE-1	1.1	45	43.7	42	39.6	36.5	32.5	28	22.7	17.1	11	5	

Prestazioni idrauliche



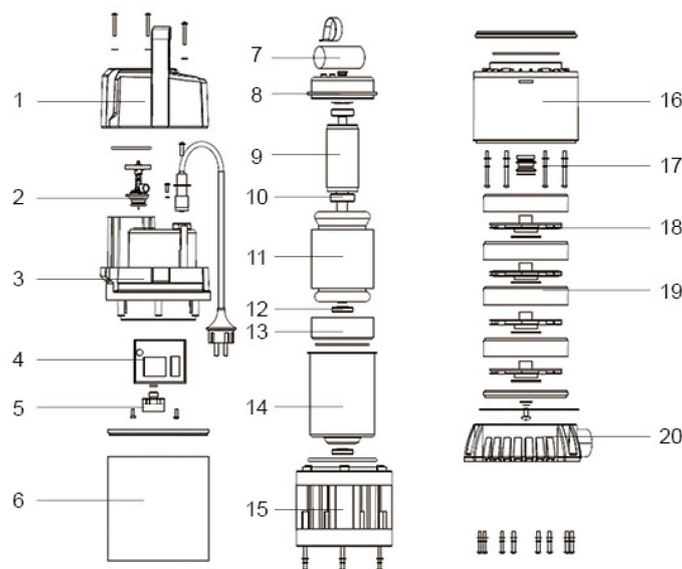
Dimensioni



MODEL	DN	L	W	H
LKS-902SE	25	163	163	469
LKS-902SE-1	25	168	187	492
LKS-1102SE	25	163	163	493
LKS-1102SE-1	25	168	187	486

Vista esplosa

No.	Type	materiale
1	maniglia	polipropilene-fibra di vetro PP-GF30
2	sensore di flusso	
3	scatola morsettiera	polipropilene-fibra di vetro PP-GF30
4	custodia elettrica	
5	pressostato	
6	camicia	Acciaio inossidabile AISI 304
7	condensatore	
8	supporto cuscinetto posteriore motore	fusione di alluminio ZL102
9	rotore	
10	rotolamento	
11	statore	
12	guarnizione	
13	supporto cuscinetto motore anteriore	fusione di alluminio ZL102
14	involucro	acciaio Q235
15	lanterna	polipropilene-fibra di vetro PP-GF30
16	manicotto di guida	polipropilene-fibra di vetro PP-GF30
17	tenuta meccanica	
18	turbina	noryl-vetroresina PP-GF30
19	diffusore	noryl-vetroresina PP-GF30
20	base	polipropilene-fibra di vetro PP-GF30



Packaging

MODEL	Peso (kg)	Lunghezza L (mm)	larghezza W (mm)	Altezza H (mm)
LKS-902SE	10.3	260	215	540
LKS-902SE-1	10.3	260	215	540
LKS-1102SE	11.6	260	215	565
LKS-1102SE-1	11.6	260	215	565

