

# Elettropompe da drenaggio

## LKS

### Elettropompe sommergibili in PVC

#### Applicazione

- Elettropompa leggera e maneggevole, la sua affidabilità è garantita da una doppia protezione contro infiltrazioni, ottenuta con tenuta meccanica e guarnizione. Tutti i componenti delle elettropompe XKS sono stati realizzati seguendo le direttive WEE, ROHS, PAHS, che ne garantiscono la totale sicurezza

#### UTILIZZO

- Temperatura del liquido fino a: +35° C.
- Temperatura ambiente fino a: 40° C.

#### DATI TECNICI

- Alimentazione 230-240V/50Hz
- Uscita 1 1/4"
- Cavo H05RN-F 10mt
- Classe di protezione: IPX8
- Massima profondità di immersione: 7 mt

#### APPLICATION

- It is mainly used for water drainage in the pond, miniature landscape, bathing, domestic cultivation and solar water supply place etc. It can also be used for small equipment and water supply system for facilities.

#### OPERATING LIMITS

- Fluid temperature up to 35° C.
- Ambient temperature up to 40° C.

#### TECHNICAL DATA

- Supply power 220-240V/50Hz
- Outlet 1 1/4"
- Cable H05RN-F 10m
- Protection class: IPX8
- Max immersion depth: 7 mt



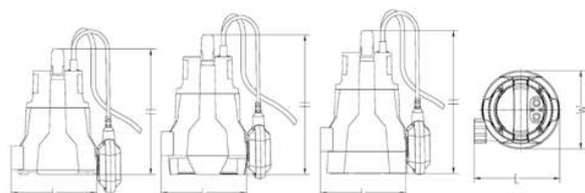
Per acqua pulita | Clean Water

### Dati tecnici |

Mod. Acqua pulita Mod. Clean Water	Alimentazione Supply power	Potenza Power		Ampere	Prevalenza max. Max. head	Portata max. Max. flow	Max diam particelle Max. dia. of particle	Uscita Outlet	Cavo Cable	Codice Code	€ cad € each
		kW	HP								
<b>LKS256P</b>	220-240V/50Hz	0.25	0.33	1.00	6mt	7m³/h	5mm	1 1/4"	H05RN-F 10mt		
<b>LKS756P</b>	220-240V/50Hz	0.75	1.00	3.50	9mt	14m³/h	5mm	1 1/4"	H05RN-F 10mt		

### Dimensioni |

Modello Model	L (mm)	W (mm)	H (mm)
<b>LKS256P</b>	174	159	256
<b>LKS756P</b>	174	159	287
<b>LKS406PD</b>	174	159	292/327
<b>LKS756PD</b>	174	159	323/358



### Dimensioni imballo |

Modello Model	GW (Kg)	L (mm)	W (mm)	H (mm)
<b>LKS256P</b>	4.1	210	165	300
<b>LKS756P</b>	5.4	210	165	300
<b>LKS406PD</b>	4.5	210	165	330
<b>LKS756PD</b>	5.5	210	165	330



Diagramma prestazioni **HYDRAULIC PERFORMANCE CURVE**

