

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



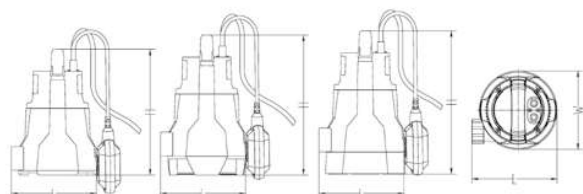
Per acqua pulita | Clean Water

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								
LKS256P	220-240V/50Hz	0.25	0.33	1.00	6mt	7m³/h	5mm	1 1/4"	H05RN-F 10mt		
LKS756P	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)
LKS256P	174	159	256
LKS756P	174	159	287
LKS406PD	174	159	292/327
LKS756PD	174	159	323/358



Dimensioni imballo |

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



Diagramma prestazioni **HYDRAULIC PERFORMANCE CURVE**

