

LKS-PA Bomba de vacío para bodega con flotador integrado



Application

- Transferencia de agua clara o ligeramente cargada u otros líquidos química y físicamente comparables al agua
- Adecuado para levantar objetos pequeños o sumergirlos en un pozo

Pompe

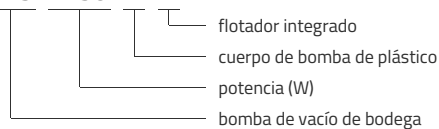
- Cuerpo de bomba de plástico
- Uso extendido con 2 tamaños de salida
- Interruptor de flotador integrado
- Temperatura máxima del líquido: + 35 ° C
- Profundidad máxima de inmersión: 7 m
- Diámetro máximo de partículas: 5 mm

Moteur

- Motor de bobinado de aluminio
- Protección térmica integrada para motores monofásicos Clase de aislamiento: F
- Clase de protección: IPX8

Códigos de identificación

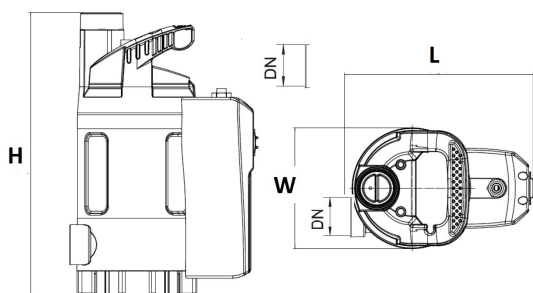
LKS -250 P A



Datos técnicos

| MODEL | kW | Q (m ³ /h) | Q (l/min) | 0.9 | 1.5 | 3 | 4.5 | 6 | 7 | 9 |
|-----------|------|-----------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 15 | 25 | 50 | 75 | 100 | 117 | 150 |
| LKS-250PA | 0.25 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 3 | 1.7 | | | | |
| LKS-400PA | 0.4 | 7 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 3 | 1.7 | 1.2 | | |

Dimensiones



| MODEL | L | W | H |
|-----------|-----|-----|-----|
| LKS-250PA | 232 | 148 | 327 |
| LKS-400PA | 285 | 185 | 350 |