

## 09-2976-XEL-0-000 LAUFROLLENPUMPE

#### **Technische Daten:**

Altersgruppe: von 4 bis 99 Jahre

Fallhöhe: 0,00 m
Sicherheitsbereich: 0,00 x 0,00 m
Platzbedarf: 4,00 x 4,45 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

### **Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- mechanische, nicht blockierbare Kinderspielplatzpumpe mit verstellbarem Wasserverbrauch
- zum Anschluss an das öffentliche Druckwassernetz (Zuleitung über PE-Rohr 3/4 " bauseits)
- Grundkonstruktion aus Edelstahlrohr Ø 48,3 mm, Profilstahl und rutschfestem Profilblech
- Pumpe bestehend aus Haltebügel Pumpeninnenteil mit Funktionsteil und Einbauschacht
- Lauftrommel und Grundplatte aus Edelstahl mech. Poliert
- Pumpeninnenteil mit Funktionsteil mit drehrichtungsunabhängigem, kugelgelagertem Lauftrommelantrieb Ø 50cm, 90cm breit
- Lauftrommelantrieb mit einstellbarer Bremsfunktion
- beidseitg mit Haltebügel aus gewalzten Rohrbügeln ca. r = 50cm aus Edelstahl<u>lackiert in RAL nach Wunschdes AG</u>
- seitliche Funktionsteile in geschlossener Blechverkleidung Technikdeckel aus Edelstahl lackiert in RAL nach Wunsch des AG
- Komplettes Pumpeninnenteil installiert in Einbauschacht aus Edelstahl ca. 1,44 x 0,82 x 0,71m
- Komplette Außenmaße der Pumpe inkl. Haltebügel (L x B x T) 1,44 x 0,82 x 1,56m
- inkl. Auslaufstandrohr mit Sieb und Halbkugeln Art.-Nr.: 97-269620 Edelstahl poliert mit 3m PE-Leitung
- im Lieferumfang enthalten: Sechskantstiftschlüssel, Schlitzschraubendreher
- Mit 6V -Elektroventil und Steuerung, (Standardausführung inkl. 2 Stück 6V CR-P2 Fotobatterien) Standzeit je nach Nutzung ca. 1 Saison, zugang über seitlichen Bodendeckel mit M8 Sicherheitsschrauben geschützt
- Wahlweise auch mit Dauerstromversorgung möglich (gesonderte Position), bei Bedarf bitte gewünschte Leitungslänge angeben
- Durchflussmenge: 1000L/ Std.
- min. Fließdruck: 2,50bar
- min. Leitungsquerschnitt: DN 20 (3/4"), bauseitige Leistung
- Die Angegeben Durchflussmenge kann nur bei einen Leitungsquerschnitt von min. DN 20 bei max. 30m Stichleitungslänge und 3bar Fließdruck erreicht werden. Ist die Stichleitungslänge höher muss die Stichleitung größer dimensioniert werden.
- Für unsere Pumpentechnik muss gewährleistet sein, dass ein Vorfilter bauseitig installiert ist, damit sich keine Schwebteile in der Zuleitung befinden.
- Wird Brunnenwasser genutzt, können wir auf einen erhöhten Verschleiß keine

# 09-2976-XEL-0-000 LAUFROLLENPUMPE

- Gewährleistung geben.
- Der Wasseranschluss an die Pumpe hat bauseitig durch ein zugelassenes Installationsunternehmen zu erfolgen. Die Vorinstallation muss bauseitig nach den Regeln der Technik unter Berücksichtigung der ortsüblichen Vorschriften ausgeführt werden.
- <u>Winterdienst</u>: die gesamte Anlage muss rechtzeitig entwässert werden (Wartungshinweise beachten)

### **Fundamente:**

### Optionen:

1 x 09-2968-XXX-0-000 HYGIENESPÜLUNG 4 x 15-4004-XXH-0-000 Fundamentsockel H 1 x 15-4007-XR2-0-000 Fundamentsockel R2

Druckdatum: 12.01.2024 - technische Änderungen vorbehalten