

**Ausführung:**

- mobile Membranpumpe mit Trockenlauffunktion
- Ansaughöhe bis 6,5 m
- universell einsetzbar durch austauschbare Saugdüsen
- Antrieb durch Wechselstrommotor mit 10 m Anschlusskabel
- ölbeständige Membran sowie Saug- und Druckschlauch bei USS 4000
- maximale Förderguttemperatur 40°C

**Einsatzgebiete:**

- Reinigung von Speichern
- Beseitigung von Havarien und Überschwemmungen
- Reinigung von Schwimmbecken oder Teichanlagen
- Förderung abrasiver Medien
- Restentleerung von Behältern

**Lieferumfang:**

- steckerfertig mit 10 m Anschlusskabel
- 3,5 m Saug- und Druckschlauch 1"
- 3 Stück Saugdüsen
- 3 Stück Saugrohre 0,5 m aus Edelstahl

**Produktvorteile:**

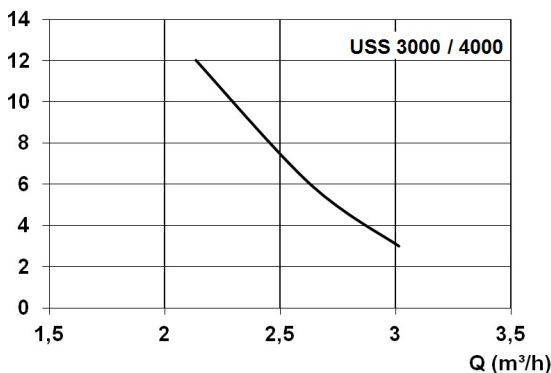
- starke Membranpumpentechnologie
- für Trockenlauf geeignet
- umfangreiches Serienzubehör
- Ölbeständigkeit (Ausführung USS 4000)

**Technische Daten:**

Art.-Nr.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	KG [mm]	DA	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
15639	230	270	150	1,2	3,0	12,0	15	1 1/4" AG	700	260	300	28

**Kennlinie:**

H (m)



**Abmessungen:**

