

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:

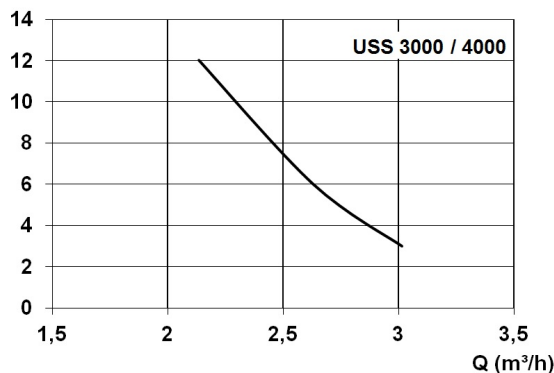
- starke Membranpumpentechnologie
- für Trockenlauf geeignet
- umfangreiches Serienzubehör
- Ölbeständigkeit (Ausführung USS 4000)

Technische Daten:

Art.-Nr.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [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:

