

# Pumpfass mit Schneckenpumpe «Allweiler»



**SCHALLBERGER**  
Pumpfass

- Verschiedene Leistungsvarianten
- Effiziente Kraftübertragung dank Antrieb über Gelenkwelle mit kleinem Beugungswinkel
- Extrem vibrationsarm
- Qualitativ hochwertig und konkurrenzlos langlebig, auch bei stark abrasiven Flüssigkeiten, dank spezieller Materialien in Stator und Rotor
- Geeignet für Gülle und Wasser



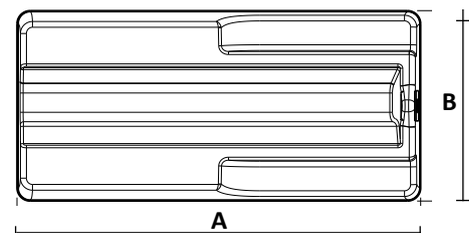
Typ	Fördermenge	Druck
AE1E 750	1000 lt/min, 60 m <sup>3</sup> /h	10 bar
AE2N 750	1000 lt/min, 60 m <sup>3</sup> /h	18 bar
AED1E 850	1100 lt/min, 66 m <sup>3</sup> /h	12 bar
AE1E 1000	1250 lt/min, 75 m <sup>3</sup> /h	10 bar
AE2N 1000	1250 lt/min, 75 m <sup>3</sup> /h	18 bar

## Tankgrößen

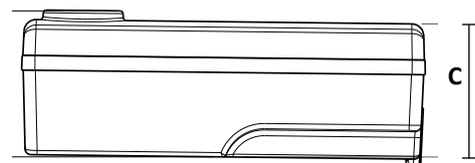
Typ	Länge (A)	Breite (B)	Höhe (C)
2000	2420 mm	1578 mm	680 mm
2500	2420 mm	1578 mm	820 mm
3000	2420 mm	1578 mm	960 mm
2500	2800 mm	1578 mm	740 mm
3000	2800 mm	1578 mm	853 mm
3500	2800 mm	1578 mm	953 mm
3000	3220 mm	1578 mm	735 mm
3500	3220 mm	1578 mm	835 mm
4000	3220 mm	1578 mm	934 mm
4500	3220 mm	1578 mm	1069 mm
5000	3220 mm	1578 mm	1210 mm

Individuelle Tankgröße auf Anfrage

Aufsicht



Ansicht Seite



# Pumpfass mit Drehkolbenpumpe «Vogelsang»



**SCHALLBERGER**  
Pumpfass 

- Selbstansaugend
- Kompakte Bauform
- Geringer Platzbedarf
- Pulsationsfrei laufende HiFlo Kolben
- Drehzahlproportionale Fördermenge
- Gute Zugänglichkeit dank Quick-Service Bauweise
- Fremdkörperunempfindlich
- Qualitativ hochwertige Drehkolbenpumpe
- Trockenlauf unempfindlich, dank guter Positionierung der Pumpe



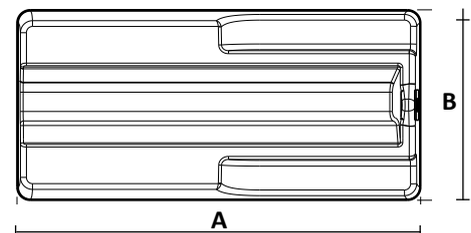
Typ	Fördermenge	Druck
VX136-105Q	1030 l/min, 61 m <sup>3</sup> /h	10 bar bei 540 U/min

## Tankgrößen

Typ	Länge (A)	Breite (B)	Höhe (C)
2000	2420 mm	1578 mm	645 mm
2500	2420 mm	1578 mm	785 mm
3000	2420 mm	1578 mm	925 mm
2500	2800 mm	1578 mm	705 mm
3000	2800 mm	1578 mm	820 mm
3500	2800 mm	1578 mm	919 mm
3000	3220 mm	1578 mm	700 mm
3500	3220 mm	1578 mm	800 mm
4000	3220 mm	1578 mm	900 mm
4500	3220 mm	1578 mm	1000 mm
5000	3220 mm	1578 mm	1100 mm

Individuelle Tankgröße auf Anfrage

Aufsicht



Ansicht Seite

