

## PIUSI VISCOMAT 120/1 12V und 24V Zahnradpumpe für Öle



F  
R  
I  
S  
C  
H  
Ö  
L  
V  
E  
R  
S  
O  
R  
G  
U  
N  
G

Gleichstrom Ölpumpen zum Umfüllen von Ölen aus Fässern.

Ideal einsetzbar überall dort wo kein Wechselstrom oder Druckluft Anschluss ist, z.B. im Servicewagen, auf Baustellen usw.

Die Zahnradpumpen sind zum Fördern von Ölen mit einer Viskosität bis zu 2000cSt geeignet.

Der 24V DC Motor hat eine Arbeitszyklus bis zu 30 min.

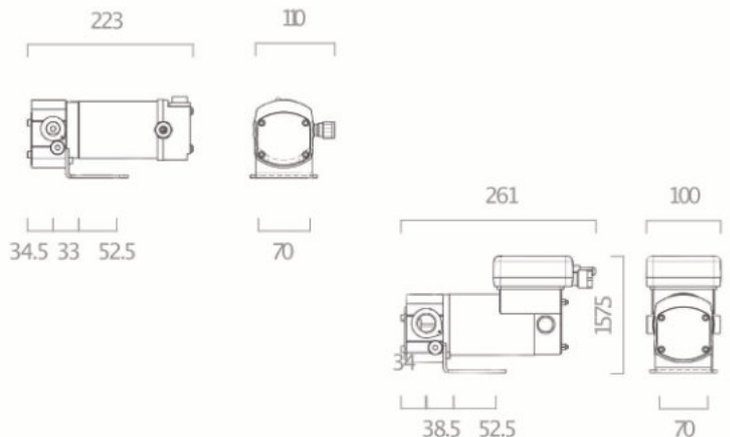
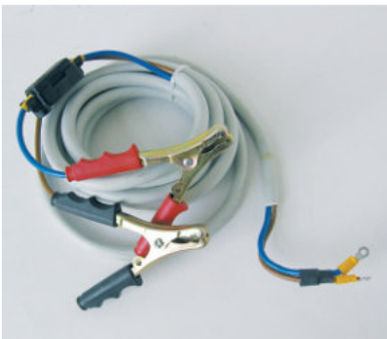
Dabei fördert die Pumpe sehr leise mit einem Geräuschpegel von max. 65 dB

Die maximale Saughöhe beträgt 2m, die Förderleistung 5l/min.

Im Zubehör finden Sie passende Batterieanschlusskabel in 2m oder 4m Länge.

ID2874 Viscomat 120/1 12V

ID2875 Viscomat 120/1 24V





Ampere	26,5A(12V); 19,5A (24V)
Leistung kW	200 Watt
Förderleistung/min. max.	5 l/min
Saughöhe m	2m
Förderhöhe	10 bar
Anschlussgewinde	1/2" IG BSP
Abmessungen mm (LxBxH)	223 x 110 mm (LxB)
Gewicht kg	4,9 kg
Arbeitszyklus (min.)	30 min.
Bypassventil	integriert
Motorspannung V	12V (ID2874) 24V (ID2875)
Zulässige Flüssigkeiten	Schmieröle bis 2000cSt