

RKS800 

# TITANIC Pumpenvariante SP372



## SP372 400V als Zulage zu TITANIC (RKS800) Hybrid-Hebeanlage

Doppel-Fäkalienpumpen mit einer **Gesamtleistung von 12,4 U/sec**

*Alle im Folgenden dargestellten technischen Angaben pro Pumpe! Pos. beinhaltet zwei Pumpen!*

Pumpenvariante:	SP372 400V Fäkalienpumpe mit Schneidwerk
Pumpenabgang/Druckleitung:	2" Zoll (50,8 mm) inkl. Klappenrückschlagventil
Fördermenge:	22,3 m <sup>3</sup> /h (372 l/min   6,2 l/s)
Förderhöhe:	max. 12 m
Betriebsspannung:	400 V
Aufnahmeleistung:	1,5 kW
Nennfrequenz:	50 Hz
Nennstrom:	3,4 A
Kabellänge:	25 m (H07RN-F)
Gewicht inkl. Rückschlagventil:	31 kg
Abmessungen inkl. Rückschlagventil:	L 400 mm x B 235 mm x H 550 mm

Mindestgröße des Schachtes: DN1000

Anlage geeignet für bis zu 892,8 m<sup>2</sup> Niederschlagsfläche berechnet auf eine Niederschlagsmenge von 50mm/Std./m<sup>2</sup>.  
Empfohlen wird der Einsatz dieser Pumpenvariante bis zu einer Niederschlagsfläche von 700 m<sup>2</sup>.

**Kombinierbar mit TITANIC (RKS800) in Nennweite ØDN125 bis ØDN400**

