

RKS800 

TITANIC Pumpenvariante SP440



SP440 230V als Zulage zu TITANIC (RKS800) Hybrid-Hebeanlage

Doppel-Fäkalienpumpen mit einer Gesamtleistung von 14,66 l/sec

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

Pumpenvariante:	SP440 230V Fäkalienpumpe mit Schneidwerk
Pumpenabgang/Druckleitung:	2" Zoll (50,8 mm) inkl. Klappenrückschlagventil
Fördermenge:	26,4 m ³ /h (440 l/min 7,33 l/s)
Förderhöhe:	max. 10 m
Betriebsspannung:	230 V
Aufnahmeleistung:	1,8 kW
Nennfrequenz:	50 Hz
Nennstrom:	7,8 A
Kabellänge:	25 m (H07RN-F)
Gewicht inkl. Rückschlagventil:	34,5 kg
Abmessungen inkl. Rückschlagventil:	L 270 mm x B 220 mm x H 520 mm

Mindestgröße des Schachtes: DN800

Anlage geeignet für bis zu 1.056 m² Niederschlagsfläche berechnet auf eine Niederschlagsmenge von 50mm/Std./m².
Empfohlen wird der Einsatz dieser Pumpenvariante bis zu einer Niederschlagsfläche von 800 m².

Kombinierbar mit TITANIC (RKS800) in Nennweite Ø DN125 bis Ø DN400

