



## 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 m³/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

Empfehlung Innendurchmesser des Schachtes: DN1000

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 DN500