

SWP mit Schneidmesser



SWP 40 A

AUSFÜHRUNG:

- Schmutzwasser-Tauchpumpe in Blockbauweise aus korrosionsbeständigem, schlagfesten Kunststoff und hochwertigem Edelstahl
- Schutzgrad IP 68 – voll überflutbar
- Motorwicklung mit eingebautem thermischen Wicklungsschutz
- Abdichtung durch Gleitringdichtung und zusätzlichen Wellendichtring
- horizontaler Druckabgang 1 ¼" AG
- 10 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Ausführung A mit angebaute Schwimmerschalter
- Ausführung KS mit angebaute Kompaktschwimmer
- Pumpe mit integriertem Schneidmesser aus einer Sonderlegierung zur Zerkleinerung von Laub, kleinen Ästen und anderen schneidbaren Materialien, **nicht** zugelassen zur Förderung fäkalienhaltiger Abwässer

EINSATZGEBIETE:

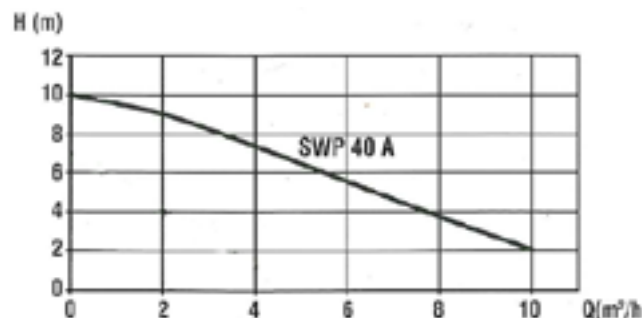
- Förderung von Klar- und Schmutzwasser aus Gruben und Drainageschächten, Kellerentwässerung u.ä.
- transportable Pumpe zur Notentwässerung

TECHNISCHE DATEN:

Typ	Art.-Nr.	P ₁ [W]	P ₂ [W]	U [V]	I _N [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Korngröße [mm]	Gewicht [kg]
SWP 40 A	11920	850	430	230	3,7	2800	12,0	10,0	Messer	6,8
SWP 40 KS	17257	850	430	230	3,7	2800	12,0	10,0	Messer	6,8

maximale Flüssigkeitstemperatur: 40°C (kurzzeitig 90°C)

KENNLINIEN:



ABMESSUNGEN:

Typ	Durchmesser [mm]	Gesamthöhe [mm]	Mindestein- schaltwasserst. [mm]	Mindestein- schaltwasserst. [mm]
SWP 40	160	325	200	50

Flutset



LIEFERUMFANG:

- Edelstahlpumpe E-ZW 65 A mit integrierter Rückschlagklappe, Schwimmer mit Schwimmergelenk und Befestigungsklammer zur Fixierung der Pumpe in der Box, 10 m Kabel und Storzkupplung C
- 15 m C-Schlauch mit Kupplungen Storz C
- Einklemm- und Knickschutz aus Kunststoff für den Schlauch
- Transportbox mit 8 x 8 mm großen Löchern, welche auch als Schutzkorb für die Pumpe verwendet werden kann
- Die Pumpe kann leicht aus der Box entnommen werden und auch außerhalb der Box verwendet werden

TECHNISCHE DATEN:

Typ	Art.-Nr.	P ₁ [W]	P ₂ [W]	U [V]	I _N [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Gewicht [kg]	
									Pumpe	Transport- box
Flutset	16916	850	430	230	3,7	2800	9,5	14	8	14

weitere technische Daten zur Pumpe sowie die Kennlinie finden Sie auf S.8