

Flachsauger-Tauchpumpen

Simer G05 • Puddle Buddy • DPC 200



Anwendungen: Fördern von Fluß-, Regen- und klarem Wasser. Einsatz für Schacht-/Kellerentwässerung und in überfluteten Bereichen.



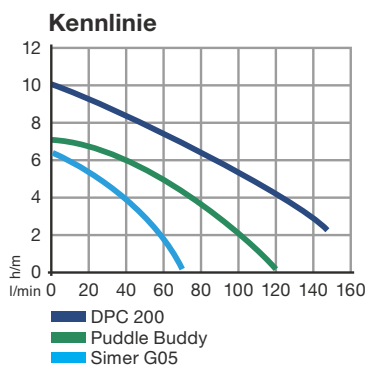
Simer G05



Puddle Buddy



DPC 200



Einsatzgebiete: Vielseitig einsetzbare Pumpen zum Abpumpen von Wasser und anderen Flüssigkeiten im Hausbereich.

Simer G05/Puddle Buddy: Zum Tankentleeren/Abpumpen überfluteter Räume, Keller, Flachdächer, Baugruben (Medientemp. max. 40-50°C). Die Tauchpumpe hat einen hohen Wirkungsgrad. Absaugtiefe bis 2 mm. Durch den Abgang nach oben, sorgt das geförderte Wasser für zusätzliche Pumpenkühlung. Pumpe mit 10 m RNF-Kabel, Schukostecker und Handgriff aus glasfaserverstärktem Nylon.

DPC 200: Tauchpumpe mit einer Absaugtiefe bis 3 mm. Zum Tankentleeren/Abpumpen überfluteter Räume, Keller, Flachdächer, Baugruben, kleineren Schwimmbädern. Umschaltbarer Hand- u. Automatikbetrieb. Sehr platzsparend einzubauen, da Schwimmerschalter im Pumpengehäuse integriert ist. Pumpe mit 10 m RNF-Kabel und Schukostecker.

Einschaltpunkt Automatikbetrieb: 140 mm • Abschaltpunkt Automatikbetrieb: 30 mm



Optional mit Levelcontrol

Einschaltpunkt: 7 mm
Abschaltpunkt: 2 mm

Pumpengehäuse:		Schutzart:	IP 68
Simer G05	Aluminium	Isolationsklasse:	F
Puddle Buddy	Technopolymer	Anschlüsse:	
DPC 200	Technopolymer	Simer G05	Schlauchtülle 1/2", 3/4", 1"
Laufrad:			1 1/4" IG,
Simer G05	Zinkdruckguss	Puddle Buddy	Schlauchtülle 1/2", 3/4", 1", 1" AG
Puddle Buddy	Noryl	DPC 200	1 1/4" AG
DPC 200	Technopolymer	Rückschlagklappe:	2 x 1 1/4" IG
Motorwelle:	Edelstahl		
Wellendichtung:	Gleitringdichtung		

Technische Merkmale und Daten

Art. Nr	Typ	KW	Volt/Hz	Amp.	Förderhöhe	Fördermenge	Durchmesser	Höhe	kg
618565	Simer G05	0,19	230/50	2,6	max. 6 m	max. 71 l/min	160 mm	210 mm	5,2
619920	Puddle Buddy	0,15	230/50	4,8	max. 7 m	max. 120 l/min	140 mm	270 mm	5,3
613331	DPC 200	0,65	230/50	2,9	max. 10 m	max. 150 l/min	200 mm	290 mm	5,6
621336	Levelcontrol								0,4