

AQUAPROF

REGENWASSERNUTZUNGSANLAGE



Die AQUAPROF ist eine geräuscharme (64 dB), vollautomatische Regenwassernutzungsanlage. Die Regenwassernutzungsanlage besteht aus einer Konsole aus aufgeschäumten Polypropylen (PPE) und einer mehrstufigen Kreiselpumpe vom Typ EUROINOX 30/50M oder EUROINOX 40/50M. Die Anlage umfasst auch eine Befestigungsschiene für die einfache Wandmontage sowie einem Wasserstandsschwimmer mit 20 Meter Kabel in der Ausführung EIN/AUS für das Modell AQUAPROF BASIC oder mit einem elektronischen Messwertgeber (4-20 mA) für das Modell AQUAPROF TOP.

HAUSWASSERVERSORGUNG

Schutzart: IP42
Umgebungstemperatur: min. +5°C - max. +40°C
Fördermenge max: 4,8 m³/h
Förderhöhe max:
 42,2 m (Aquaprof 30/50)
 57,7 m (Aquaprof 40/50)
Temperaturbereich der Flüssigkeit:
 von +5°C bis +35°C
Höchstdruck des Anlage: 6 bar (600 KPa)
Höchstdruck des Netzes: 4 bar (400 KPa)
Max. Höhe des höchsten Abnehmers: 15 Meter
Anschluss Frischwasser: 3/4"
Anschluss Druckstutzen und Saugstutzen: 1"

TECHNISCHE DATEN

MODELL	ARTIKEL-NUMMER
AQUAPROF BASIC 30/50	503150200
AQUAPROF BASIC 40/50	503150210
AQUAPROF TOP 30/50	503150300
AQUAPROF TOP 40/50	503150310

ELEKTRISCHE DATEN					HYDRAULISCHE DATEN														ANZAHL LAUFRÄDER	DNA GAS	DNM GAS	GEWICHT KG	MENGE PRO PALETTE
SPANNUNG 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NENNLEISTUNG		In A	Q=m ³ h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,3	3,6	4,2	4,8								
		kW	PS		Q=l/min	0	10	20	30	40	50	55	60	70	80								
1x220-240V ~	0,88	0,55	0,75	3,9	H (m)	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14	3	1"	1"	28	3			
1x220-240V ~	1,2	0,75	1	5,3		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2	4	1"	1"	32	3			
1x220-240V ~	0,88	0,55	0,75	3,9		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14	3	1"	1"	28	3			
1x220-240V ~	1,2	0,75	1	5,3		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2	4	1"	1"	32	3			