AQUAPROF

REGENWASSERNUTZUNGSANLAGE



((

HAUSWASSERVERSORGUNG

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

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

ELEH		RAULI					MENGE													
	P1 MAX	P2 NENNLEISTUNG		In	Q=m³h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,3	3,6	4,2	4,8	ANZAHL	DNA	D	GEWICHT KG	PRO
	KW	kW	PS	Α	Q=I/min	0	10	20	30	40	50	55	60	70	80	Laufräder	GAS	GAS	Nu	PALETTE
1x220-240 V ~	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
1x220-240 V ~	1,2	0,75	1	5,3	3,9 H (m)	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2	4	1"	1"	32	3
1x220-240 V ~	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
1x220-240 V ~	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

