ACTIVE SWITCH

SYSTÈME À EAU DE PLUIE







Active Switch est un système complet et pré-assemblé pour utiliser l'eau de pluie dans une maison pour une ou deux familles.

Le système est doté d'une cuve en polyéthylène recyclable, une pompe automatique EURO INOX 30/50 M IE2 et une vanne automatique à 3 voies montée sur le port d'aspiration de la pompe.

Le système a été conçu pour un montage mural.

Fourni avec support mural et flotteur, 20 m de câble, de série

Température ambiante de fonctionnement min +5°C - max +40°C

Débit max. 80 l/min.

Hauteur d'élévation max. 42,2 m.

Plage de température du liquide de +5 °C à +35 °C.

Pression de service max. du système 6 bar (600kPA).

Pression max. de la ligne d'alimentation principale

4 bar (400kPA)

Hauteur max. d'utilisations 15 mètres.

Raccord eau potable 3/4".

Ports d'aspiration et de refoulement de la pompe 1".

ACCESSOIRES **PAGE 149**



	DON	DONNÉES ÉLECTRIQUES							NNÉES	SHYD	RAULI						O TÉ			
	TENSION	TENSION P1 MAX		P2 NOMINALE		Q=m³h 0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	NB de ROUES	DNA	DNM	PDS	Q.TÉ PAR
	50 Hz	KW	kW	HP	Α	Q=I/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80		FUIVIPE	PUIVIFE	Nu	PALETTE
]	1x230 V	0,8	0,55	0,75	3,8	Н	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14	4	1"	1"	18	4
	1x220-240 V ~	0 903	0,55	0,75	3,9	(m)	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14	4	1"	1"	18	4

AQUAPROF

SYSTÈME À EAU DE PLUIE







Aquaprof est un système complet et pré-assemblé pour utiliser l'eau de pluie dans une maison pour une ou deux familles.

Le système est équipé d'une console en polyéthylène recyclable, une unité de commande électronique complètement automatique, une vanne automatique à trois voies et une électropompe Euro Inox 30/50 M ou Euro Inox 40/50 M.

Fourni avec support mural de série et un flotteur avec 20 m de câble pour la version Aquaprof Basic, ou un capteur de niveau avec 20 m de câble pour Aquaprof TOP.

Niveau de protection IP 42

Température ambiante de fonctionnement min. +5°C - max. +40°C.

Débit max. 80 l/min.

Hauteur d'élévation max. 42,2 m (Aquaprof 30/50). 57,7 m. (Aquaprof 40/50).

Plage de température du liquide de +5 °C à +35 °C.

Pression de service max. du système 6 bar (600kPA).

Pression max. de la ligne d'alimentation principale 4 bar (400kPA).

Hauteur max. d'utilisations 15 mètres.

Raccord eau potable 3/4".

Ports d'aspiration et de refoulement de la pompe 1"

ACCESSOIRES **PAGE 149**

MODÈLE	CODE
AQUAPROF BASIC 30/50	60213189
AQUAPROF BASIC 30/50	503150200
AQUAPROF BASIC 40/50	60213076
AQUAPROF BASIC 40/50	503150210
AQUAPROF TOP 30/50	60213190
AQUAPROF TOP 30/50	503150300
AQUAPROF TOP 40/50	60213085
AQUAPROF TOP 40/50	503150310

1	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES															Q.TÉ
	TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In	Q=m³h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,3	3,6	4,2	4,8	NB de ROUES	DNA	DNM GAZ	PDS KG	PAR
			kW	HP	Α	Q=I/min	0	10	20	30	40	50	55	60	70	80	HUUES	GAZ	UAL	Nu	PALETTE
]	1x230 V	0,8	0,55	0,75	3,8		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 ~	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
	1x230 V	1,11	0,85	1,15	4,8		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 ~	1,2	0,75	1	5,3	Н	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2	4	1"	1"	32	3
	1x230 V	0,8	0,55	0,75	3,8	(m)	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14	3	1"	1"	28	3
	1x220-240 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
	1x230 V	1,11	0,85	1,15	4,8		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 ~	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