

# ACTIVE SWITCH

SISTEMAS DE REUTILIZACIÓN DEL AGUA DE LLUVIA



Sistema completo y premontado para utilizar el agua de lluvia en viviendas unifamiliares.

Se compone de un depósito de polietileno de 15 litros de capacidad, una electrobomba automática tipo Active EI 30/50M y una válvula automática de tres vías instalada en la aspiración de la bomba. Suministrado de serie con soporte de fijación a la pared y sensor de nivel de agua (flotador) con 20 m de cable.

### Temperatura ambiente

mín. +5°C - máx. +40°C

**Caudal máximo** 80 l/min.

**Altura de elevación máxima** 42,2 m.

**Temperatura líquido bombeado** de +5°C a +35°C.

**Presión máxima del sistema** 6 bar (600 KpA).

**Presión máxima de red** 4 bar (400 KpA).

**Altura máxima punto de utilización más alto** 15 m.

**Diámetro del tubo de agua de red** ¾".

**Diámetro tubos de impulsión y aspiración** 1".

**Diámetro del rebosadero** DN50.

CONTROL-D  
PÁG. 28

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS				DATOS HIDRÁULICOS										
			P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR		m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8
			kW	HP		µF	Vc	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80
<b>ACTIVE SWITCH 30/50 M</b>	1x220-240 V ~	60213192	0,55	0,75	3,9	12,5	450	H (m)	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14