

AQUATWIN TOP

GRUPE DE PRESSURISATION POUR SYSTÈME DE COLLECTE D'EAU DE PLUIE



Groupe de pressurisation pour la gestion des systèmes et la réutilisation d'eau de pluie avec 2 pompes centrifuges type Euro Inox ou Jet Inox. Fourni avec cuve de réserve d'eau jusqu'à 150 l intégrée dans le système. Pour les systèmes moyens à grands.

COFFRET DE COMMANDE

Variateur automatique pour changer l'ordre de démarrage des pompes à chaque démarrage. Disjoncteur général. PLC pour la gestion et la surveillance des alimentations d'eau de réserve. Circuit auxiliaire basse tension fourni avec transformateur, fusibles de protection et vannes électriques trois voies pour les cuves d'eau de pluie - réseau d'eau public. AQUATWIN est fourni avec une structure en acier cataphorisé, une capacité de cuve jusqu'à 150 l d'accumulation d'eau du réseau public, un collecteur de refoulement de stockage en acier inoxydable avec vanne d'arrêt, cuve d'expansion jusqu'à 8 l. Avec « entrefer », système de raccord au réseau d'eau public conformément à la norme UNI EN 1717 : Protection de l'eau potable contre la pollution dans les installations d'eau et exigences des dispositifs pour empêcher la pollution du refoulement.

Tension de ligne 230 V monophasée.

Tension de l'électropompe 230 V monophasée.

Fréquence d'alimentation 50 Hz.

Installation verticale uniquement.

Plage de température du liquide pompé
De 0°C à +40°C.

Température ambiante maximum 40 °C.

Pression max 5,5 bar.

Liquide pompé propre, sans substances solides.

Plage régulation pression de 3 à 5 bar.

Diamètre aspiration (DNA) 1".

Diamètre refoulement (DNM) 1"1/2.

Classe de protection IP44.

MONOPHASÉE
MOTEURS

P2 ≥120 W IE2

ONLY FOR
EXTRA EU
MARKETS

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES			Ø		POIDS Kg
		TENSION 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	Q m³/h	H m	A	M		
				kW X 2	HP X 2							
AQUATWIN TOP 132	60162096	1 X 230 V ~	1,49	1	1,36	6,6	0,6-9,6	47,5-27,5	1"	1"½	113	
AQUATWIN TOP 4050	60213077	1 X 230 V ~	1,11	0,85	1,15	4,8	0,6-9,6	57,6-19	1"	1"½	113	
AQUATWIN TOP 4050	60162095	1 X 230 V ~	1,200	0,75	1	5,3	0,6-9,6	57,6-19	1"	1"½	113	
AQUATWIN TOP 4080	60213087	1 X 230 V ~	1,32	0,85	1,15	5,5	0,6-14,2	59-16,5	1"	1"½	115	
AQUATWIN TOP 4080	60151634	1 X 230 V ~	1,48	1	1,36	6,3	0,6-14,2	59-16,5	1"	1"½	115	