



WATER•TECHNOLOGY

2 JETINOX/EUROINOX ACTIVE DRIVER



CE

DRUKVERHOGINGSGROEPEN MET FREQUENTIEREGLAAR - VOOR REGENWATER

Drukgroep voor regenwater gebruik in appartementen, scholen. Beide pompen zijn voorzien van een frequentieregelaar die de pompen zullen regelen zodat de druk constant blijft onafhankelijk van het debiet. Energieverbruik is daardoor optimaal. Het geheel is gemonteerd op een sokkel met anti-trillingsblokjes. Aanzuig- en perscollector uit RVS met draadaansluiting, bolkraan voor en na de pomp, terugslagklep, manometer en aansluitkastje. De frequentieregelaar Active Driver zorgt voor de sturing en de beveiliging van de pomp. Interne droogloopbeveiliging inbegrepen. Heel gebruiksvriendelijk door het ingebouwde display met druktoetsen.

GROUPES DE SURPRESSION AVEC REGULATEUR DE FREQUENCE - POUR EAU DE PLUIE

Groupe de suppression d'eau de pluie destiné aux appartements, écoles. Les deux pompes sont commandées par un régulateur de fréquence permettant une pression constante indépendamment du débit demandé. La consommation d'énergie est donc optimale. L'ensemble est monté sur un socle avec manchons anti-vibrations. Collecteurs d'aspiration et de refoulement en acier inoxydable avec raccords filetés, vanne à boule avant et après chaque pompe, clapet anti-retour, manomètre et coffret de connexions. Le régulateur de fréquence Active Driver assure la commande et la protection de la pompe. Sécurité manque d'eau intégrée. Utilisation conviviale grâce à l'écran avec touches.

TECHNISCHE GEGEVENS / DONNEES TECHNIQUES - 2 JETINOX AD

MODEL - MODELE	CODE
2JETINOX AD 132 M	500140140

ELECTRISCHE GEGEVENS-DONNEES ELECTRIQUES		HYDRAULISCHE GEGEVENS-DONNEES HYDRAULIQUES		\emptyset		Kg	
VOEDING TENSION 50 Hz	P2 NOMINAL		Q m³/h	H m	\emptyset		
	kW x 2	HP x 2			A	M	
1 X 230 V ~	1	1,36	0,6-9,6	45,6-27,2	2"	1½"	56

TECHNISCHE GEGEVENS / DONNEES TECHNIQUES - 2 EUROINOX AD

MODEL - MODELE	CODE
2EUROINOX AD 50/50 M	500140360
2EUROINOX AD 40/80 M	500140380

ELECTRISCHE GEGEVENS-DONNEES ELECTRIQUES		HYDRAULISCHE GEGEVENS-DONNEES HYDRAULIQUES		\emptyset		Kg	
VOEDING TENSION 50 Hz	P2 NOMINAL		Q m³/h	H m	\emptyset		
	kW x 2	HP x 2			A	M	
1 X 230 V ~	1	1,36	0,6-9,6	68-26	2"	1½"	57
1 X 230 V ~	1	1,36	0,6-14,4	58-14	2"	1½"	57