

Aqualec3



Partie opérative sans armoire de commande



Système indépendant avec armoire de commande)

PARTIE OPERATIVE • Banc d'essais moteur groupe électro-pompe 1.5 kW

Réf. 2128P001

Composition	<ul style="list-style-type: none"> • Cuve PVC, capacité 250 litres • Pressostat 0.9 à 6 bars • Réservoir d'air à vessie 25 litres/10 bars • Tube de visualisation • Groupe électropompe • Manomètre à aiguilles 0/6 bars • Vanne de commande manuelle • 4 Roulettes dont 2 avec frein • Boîtier de raccordement électrique PO/PC à douilles double puits 	<ul style="list-style-type: none"> • Boîtier de la partie opérative • Moteur électro pompe • Alimentation 24 V • Arrêt d'urgence • Balise lumineuse 1 couleur • Pressostat • Inter à flotteur
*Options	Réf.2128OP001	Capteur de pression Ref. 2128OP001
	Réf.2128OP002	Capteur de débit
	Réf.2128OP003	Connexion industrielle

SYSTEME INDEPENDANT • Armoire interchangeable, déconnectable de la partie opérative (grille débrochable et interchangeable p/câblage élève).

Réf. 2128AR001-Réf. 2128AA632

Système avec armoire à relais	Réf.2128AR001	<p>Armoire électrique avec sur le dessus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sélecteur de vitesse • BP marche/arrêt pompe • BP recouvrement • BP en et hors sécurité • Verrine 3 couleurs • Arrêt d'urgence
Système avec Automate M221	Réf.2128AA632	<p>Les sorties double puits sont remplacées par des connecteurs industriels. Le relayage classique est remplacé par un automate M221 avec sortie TCP/IP communiquant avec une supervision. Pour connection double puits avec boîtier de la partie opérative :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boîtier de la partie opérative • Moteur électro pompe • Alimentation 24 V • Arrêt d'urgence • Balise lumineuse 3 couleurs • Pressostat • Inter à flotteur