

Boosterset – Surpresseur

Beschrijving – Description

Drukverhogingsset voormonteerd op RVS pompsteun.
Aanzuig en perscollector voormonteerd. Een terugslagklep voormonteerd op elke pomp en kranen op aanzuig en op perszijde.
Twee keteltjes +/- 20 liters op perscollector Frequentieregelaar type "MIDA" voormonteerd. Groep voorgeregeld aan de gewenste druk.
Vrije contact voor externe bediening. Droogloop beveiliging, vlotter etc.
Inbedrijfstelling mogelijk door onze diensten.



Set de surpression prémonté sur une base inox. Aspiration et refoulement prémontés. Clapet anti-retour installé sur chaque pompe avec des robinets sur l'aspiration et le refoulement. Deux réservoirs de +/- 20 litres sur le collecteur de refoulement. Variateur de fréquence "MIDA" prémonté. Le groupe est pré réglé à la pression souhaitée.
Contact libre disponible. Protection marche à sec, flotteur, etc.
Mise en service possible par nos services.

Toepassingen

Drukverhoging, waterbevoorrading van boerderijen, KMO's, buildings, industries...
Irrigatie, industriële toepassingen. Voor zuiver water.

Constructie

Meertrapse pompen uit roestvrijstaal AISI 304.
Gemakkelijk onderhoud. Vervanging van mechanische dichting zonder de motor af te nemen.

Motoren

IE3 conform motoren. IP55, isolatieklasse F.

Werkingsgegevens

Vloeistoftemperatuur van -20 tot 120°C.

Applications

Alimentation en eau d'immeubles, d'exploitations agricoles ou d'entreprises.
Applications industrielles. Irrigation, surpression.
Prévu pour eux claires, non chargées.

Construction

Pompe multicellulaire en acier inoxydable AISI 304. Entretien aisé, remplacement de la garniture mécanique sans démontage du moteur.

Moteurs

Conforme à la norme IE3. IP55, classe F.

Limites d'utilisation

Température du liquide pompé de -20 à 120°C.

Modellen beschikbaar - Modèles disponibles

Debiet - Débit	Ø	Prijs - Prix
3 m ³ /h - 5 m ³ /h	DN32	Op aanvraag - Sur demande
5 m ³ /h - 10 m ³ /h	DN40	
10 m ³ /h - 20 m ³ /h	DN50	
20 m ³ /h - 32 m ³ /h	DN65	
32 m ³ /h - 45 m ³ /h	DN85	
45 m ³ /h - 64 m ³ /h	DN100	

MIDA frequentieregeling - Variateur de fréquence MIDA

Beschrijving - Description

Topmounted frequentieregeling om een 3-fasige pomp (3*380V) te besturen die ook via een GSM (Bluetooth) in te stellen en te controleren is. Bescherming IP55. Als de MIDA met internet is verbonden, kunnen we technische assistentie en interventie op afstand bieden.

Contrôle de fréquence monté sur une pompe triphasée (3*380V) qui peut également être réglé et contrôlé via un GSM (Bluetooth). Protection IP55. Si le boîtier est connecté à internet, nous pouvons fournir une assistance technique et une intervention à distance.

