

Plus de performance
pour des coûts réduits

Más rendimiento con
costes reducidos



AQUA Professional

Les Groupes de Surpression Aqua Professional sont équipés de panneaux Aqua Booster. Ils comprennent un panneau de commande avec protection électronique du moteur, qui offre toutes les possibilités de fonctionnement des commandes électromécaniques.

En effet, la protection électronique est beaucoup plus rapide que la protection thermique classique et protège également contre les démarrages excessifs (par exemple, la rupture de la membrane du réservoir hydropneumatique).

La commutation des pompes est automatique en cas de défaillance ou de désactivation de l'une d'entre elles, ce qui permet de continuer à fonctionner normalement.

Ils sont alimentés en tension triphasée à 400V (50Hz) pour des électropompes d'une puissance allant jusqu'à 4 kW. Ils peuvent être alimentés en tension monophasée à 230V (50Hz) pour des électropompes d'une puissance allant jusqu'à 2,2 kW.

Aqua Spec PF

Partant de la base d'Aqua Professional, ils peuvent être entièrement personnalisés en fonction des exigences du client et/ou de l'application.

Los Grupos de Presión Aqua Professional están equipados con paneles Aqua Booster. Incluyen un panel de control con protección electrónica del motor, que ofrece todas las posibilidades de funcionamiento de los controles electromecánicos.

Esto se debe a que la protección electrónica es mucho más rápida que la protección térmica convencional y también protege contra el arranque excesivo (por ejemplo, la ruptura de la membrana del depósito hidroneumático).

La conmutación de las bombas es automática en caso de fallo o desactivación de una de ellas, por lo que siguen funcionando normalmente.

Se suministran con tensión trifásica a 400V (50Hz) para bombas eléctricas de hasta 4 kW de potencia. Pueden suministrarse con tensión monofásica a 230V (50Hz) para bombas eléctricas de hasta 2,2 kW de potencia.

Aqua Spec PF

Partiendo de la base de Aqua Professional, se pueden personalizar completamente según los requisitos del cliente y/o de la aplicación.

DESCRIPTION

Modèle: AQUA Professional

Type: Vitesse constante

Démarrage: Directo (DOL)

N° Pompes: jusqu'à três

POMPES

Type: Multicellulaire vertical

Modèle: BMVE

Construction: AISI 304

Puissance: jusqu'à 4kW

LIMITES D'UTILISATION

Pression maximale de service: 10 bar

Température du liquide: de -15°C jusqu'à 120°C

Température maximale de l'environnement: 40°C

CONSTRUCTION DU SYSTÈME

Socle: Tôle d'acier avec peinture anti-corrosion peinture anticorrosion

Collecteur de décharge: AISI 304

Valves: Sectionnement et rétention par pompe et sectionnement général

Accessoires en compression: Pressostats et manomètres

Dépôt: Membrane remplaçable

Commutateur de niveau: Détection de la énurie d'eau

Panneau électrique: Pour le contrôle avec tous les automatismes et protections nécessaires à son fonctionnement autonome.

Option: Collecteur d'aspiration et kit de manque d'eau

DESCREPCIÓN

Modelo: AQUA Professional

Tipo: Velocidad constante

Arranque: Directo en línea (DOL)

Nr. de bombas: hasta three

BOMBAS

Tipo: Multietapa vertical

Modelo: BMVE

Construcción: AISI 304 acero inoxidable

Potencia: hasta 4kW

LÍMITES DE USO

Presión máxima de servicio: 10 bar

Temperatura del líquido: de -15°C a 120°C

Temperatura máxima del ambiente: 40°C

CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA

Plataforma: Acero with anti corrosion painting

Colector de descarga: AISI 304

Valves: Corte y no retorno por bomba, como corte del sistema

Descarga: Presostatos y manómetros

Deposito: Membrana reemplazable

Interruptor de nivel: Falta de detección de agua

Panel de control: Para el control remoto con todos los automatismos y protecciones necesarios para una función autónoma.

Opcción: Red de aspiración y kit de falta de agua

DUPLA - 2x BMVE



