

Alti-Nexis-VE

Rechercher :



MODULE DE SURPRESSION

Pour la mise sous pression de réseaux de distribution d'eau potable dans les bâtiments d'habitations collectives et tertiaires.



Passer la souris sur l'image pour zoomer

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit jusqu'à : 320 m³/h
 Hauteur manométrique jusqu'à : 250 mCE
 Pression de service maxi : 25 bar
 Limite de température du fluide : +70°C
 Température ambiante maxi : 40°C
 Alimentation réseau : 3~400 V, 50/60 Hz
 Normal/Secours et Cascade : Jusqu'à 4 pompes
 Mode de régulation : Vitesse variable

APPLICATIONS

Pour la mise sous pression de réseaux de distribution d'eau potable dans les bâtiments d'habitations collectives et tertiaires.

AVANTAGES

Économies d'énergie
 Facilité de mise en œuvre
 Facilité de maintenance
 Protection installation

CONCEPTION

Ce site utilise des cookies pour vous offrir le meilleur service. En poursuivant votre navigation, vous acceptez l'utilisation des cookies. En savoir plus J'accepte

FR . EN . IT . AR

- **Pompes**

Moteur IE2 à technologie asynchrone (IE3 sur demande), variateur de fréquence intégré

Rechercher : 

Hydraulique haut rendement (3D/2D) soudée laser

- **Mécanique hydraulique**

Assemblage vannes / collecteur / hydraulique vissé - joint torique

Vanne à boisseau sphérique, poignée ¼ de tour

- **Collecteurs**

Inox 304

- **Coffret de commande**

Carte électronique

Coffret métallique

DOCUMENTS

[Imprimer la fiche](#)

[Envoyer la fiche à un ami](#)