

# GXS 20

## Surpresseurs 2 pompes à vitesse fixe, monophasés

### Applications

- Approvisionnement en eau, irrigation
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Groupes de pression, refroidissement
- Traitement de l'eau

### Caractéristiques

- Débit maxi : 36 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur de refoulement : 120 m
- Puissance de la gamme : 2x0,37 - 1,5 kW
- Pression de service : 10/16 bar
- Température ambiante : 0°C - +40°C
- Température du liquide : -10°C - +40°C  
(+60°C pour CEA, e-HM)

### Avantages produit

- Facile à installer
- Pas de problème de maintenance
- Solution compacte
- Permutation automatique des pompes
- Prédiposition pour protection contre la marche à sec

### Code d'identification

Modèle :	GXS20/5HM06P11M/2
GXS	Nom de la gamme
20	Nombre de pompes x 10
5HM06P11	Modèle de pompe
M	Alimentation pompe
/2	Code alimentation surpresseur



### Options disponibles

/PMA : protection manque d'eau par pressostat sur collecteur d'aspiration

/SCA : sans collecteur d'aspiration

Version avec pompes e-SV

### Moteur

Alimentation :	1 x 230V, 50 Hz
Classe isolation :	F (155°C)
Protection :	IP55

### Matériaux

Corps de pompe :	Voir pages Pompe
Collecteurs :	Acier inoxydable AISI 304
Clapets anti-retour :	Laiton

### Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable (sauf version avec BG et CEA) :



Flashez moi

