

# GMD 20

## Surpresseurs 2 pompes à vitesse fixe, triphasés

### Applications

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



### Caractéristiques

- Débit maxi : 62 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur de refoulement : 160 m
- Puissance de la gamme : 2x0,55 - 4 kW
- Pression de service : 10/16 bar
- Température ambiante : 0°C - +40°C
- Température du liquide : -10°C - +60°C

### 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 :	GMD20/5HM06P15T/4
GMD	Nom de la gamme
20	Nombre de pompes x 10
5HM06P15	Modèle de pompe
T	Alimentation pompe
/4	Code alimentation surpresseur

### Options disponibles

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

/CP: bornier report d'info dans coffret

/SCA : sans collecteur d'aspiration

Version avec pompes e-SV

### Moteur

Alimentation : 3 x 400V, 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 pompe CEA) :



Flashez moi

