

Hauptsitz

Gloor Pumpenbau AG
Thunstrasse 25
CH-3113 Rubigen
Tel. +41 (0)58 255 43 34
info@gloor-pumpen.ch
www.gloor-pumpen.ch

Filiale Mittelland

Gloor Pumpenbau AG
Industriestrasse 25
CH-5036 Oberentfelden

Filiale Suisse Romande

Gloor Pumpenbau SA
Rue du Collège 3 | Case postale
CH-1410 Thierrens
Tél. +41 (0)58 255 43 34
info@gloor-pompes.ch
www.gloor-pompes.ch

Série GSD20 et GSD30

Surpresseurs 2 ou 3 pompes à vitesse fixe triphasés

Groupes de surpression à alimentation triphasée, vitesse fixe et réglage par capteurs de pression. Utilisent les pompes e-SV, e-NSC et e-SH.

Caractéristiques techniques

Nombre de pompes : 2 ou 3
Débit: jusqu'à 630 m³/h
Hauteur manométrique : jusqu'à 160 m
Tension d'alimentation du coffret : 3x400 V 50 Hz (triphase)
Gamme de puissance : jusqu'à 37 kW
Démarrage moteur : Direct (DOL) jusqu'à 22 kW (GSD), étoile-triangle (SD) au-delà (GSY)
Température maximale du fluide : de 0°C à +80°C

Matériaux

Pompe : se reporter aux pages des pompes pour les caractéristiques
Collecteurs : acier inoxydable AISI 304
Socle : Acier peint

Applications

Distribution de l'eau pour usage sanitaire

Irrigation

Avantages

Possibilité d'insérer une pompe jockey dans le groupe de surpression
Facilité d'installation avec des collecteurs à brides
Facilité de maintenance
Contrôle par pressostat ou transmetteur de pression
Solution compacte pour usage résidentiel, industriel, bâtiment
Protection contre le fonctionnement à sec.
Commutation automatique
Ensemble monté, testé et préréglé en usine
Certification ACS pour transfert d'eau potable

Sur demande :

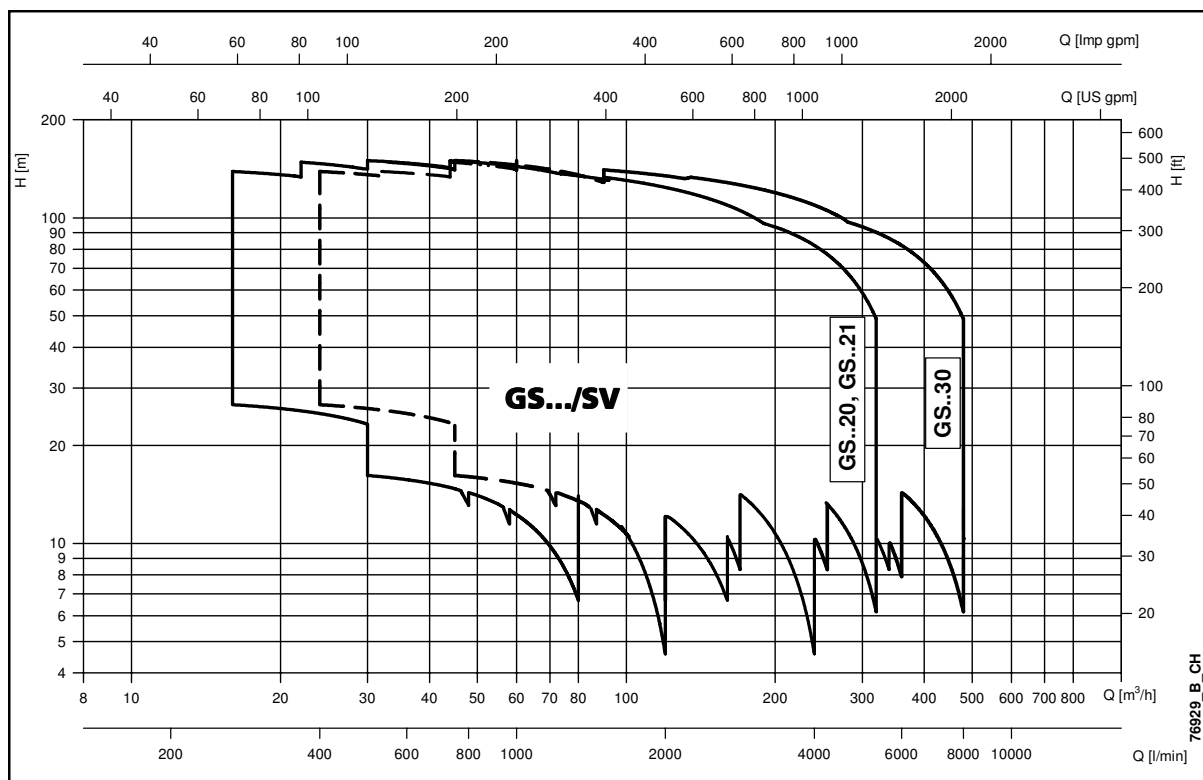
- Version avec clapet A-R à l'aspiration (version RA),
- Version tout inox AISI 304 ou AISI 316
- Version PN25
- Version sans collecteur d'aspiration (version SCA)



Pour en savoir plus rendez vous sur : <http://lowara.fr/groupes-de-surpression/>

SÉRIE GSD
avec pompes multicellulaires verticales de type e-SV

Plage de performances hydrauliques à 50 Hz



GROUPES DE SURPRESSION

SÉRIE GSD
avec pompes monocellulaires horizontales de type e-NSC et e-SH

Plage de performances hydrauliques à 50 Hz

