



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 Z-ZR 10 et série Z-ZR12

Electropompes immergées centrifuges multicellulaires pour eaux claires, pour les forages de 10". Construction acier inoxydable moulé AISI304 ou Duplex.

Pompes robustes, faciles à démonter et offrant une haute résistance à la corrosion. Les bagues d'usure garantissent également le maintien dans le temps des performances hydrauliques et du rendement élevé.

S'accouplent avec tous les moteurs NEMA jusqu'à 8" et avec les moteurs à clavettes pour les tailles 10" et 12".

Caractéristiques techniques

Débit : jusqu'à 520 m³/h
Hauteur manométrique : jusqu'à 545 m
Alimentation : triphasée 50 et 60 Hz
Version triphasée : 400 V, démarrage direct ou Y/Δ
Puissance : de 11 kW à 350 kW
Profondeur maximale d'immersion : 350 mètres (selon le moteur utilisé)
Température de l'eau : de 0°C à +30°C, au delà nous consulter
Teneur en sable maximale de l'eau : 50 g/m³

Matériaux

Corps de clapet, clapet, diffuseurs, roues, lanterne d'accouplement : Inox 304
moulé Crépine d'aspiration : inox 316
Arbre et douilles coniques de blocage des roues : DUPLEX
Siège du clapet : NBR90
Bague d'usure : POM
Palier de butée : PTFE

Applications

Alimentation en eau à partir de forages profonds

Suppression et distribution dans des installations collectives et industrielles

Alimentation de réservoirs et de citernes

Installations anti-incendie et systèmes de lavage

Contrôle du niveau phréatique,

Irrigation

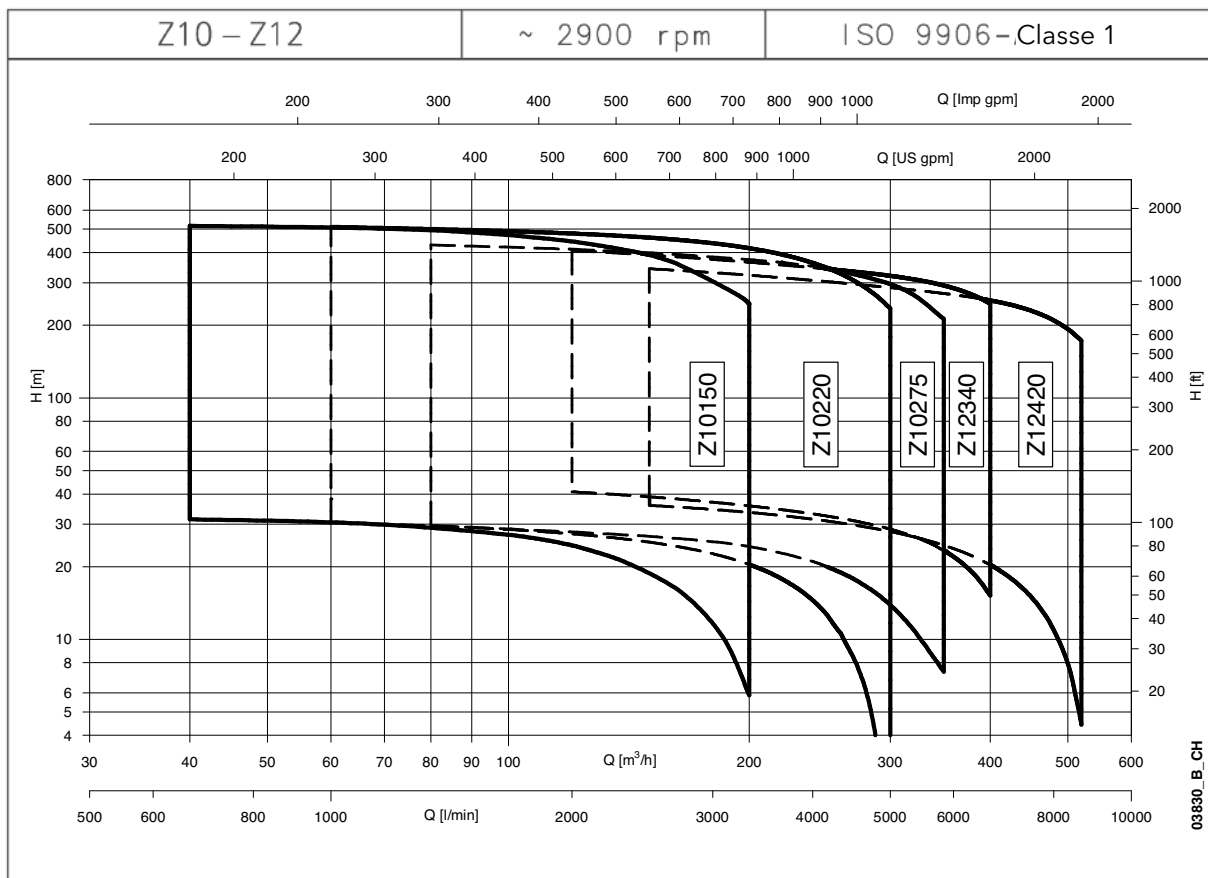
Sur demande :

- Haute température HT 60°C maximum,
- Construction ZR Duplex,
- Moteur > 300 kW,
- Avec variation de vitesse.



SÉRIE Z-ZR10 ET SÉRIE Z-ZR12

Plage des performances hydrauliques à 50 Hz



Électropompes immergées