

Les Grindex Méga en acier inoxydable 316

Telstar propose dès maintenant la pompe Grindex Méga construite entièrement en acier inoxydable.

Elle est disponible en version 50 Hz (90kW) ou 60 Hz (110 kW). Les applications d'exhaure obligent souvent nos matériels à travailler dans des environnements pouvant être à la fois corrosifs et abrasifs.

La gamme Grindex inox a été spécialement conçue pour répondre à cette problématique et l'introduction de la version inox de la Méga permet d'augmenter considérablement la plage de débit/pression de cette gamme.

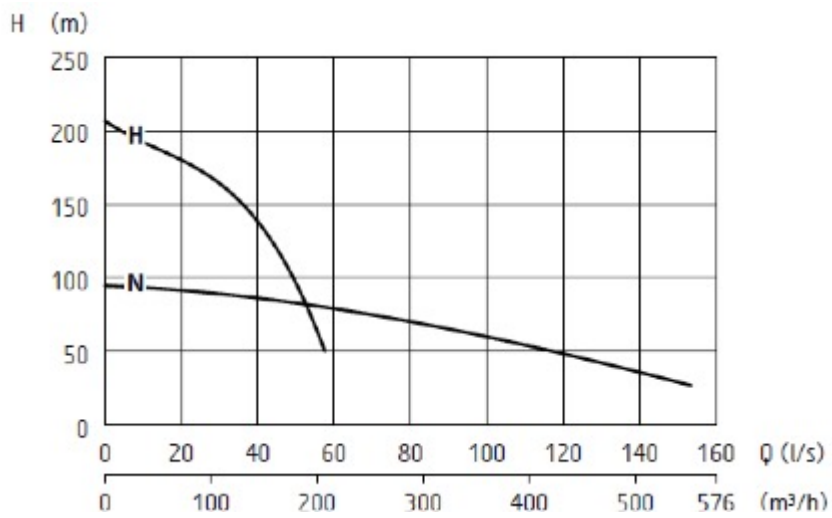
Cette pompe est conçue pour fonctionner dans des « liquides » à pH compris entre 2 et 10 et contenant des particules abrasives.

Elle permet à Telstar de proposer une solution durable dans les carrières et les mines qui peuvent être confrontées à ce type d'environnement.

Dans le cas d'applications intermédiaires, les pièces en acier inoxydable composant la partie hydraulique peuvent être adaptées aux versions standard des Méga.



La Méga



Les performances sont identiques aux versions standard, aussi bien en N qu'en H

