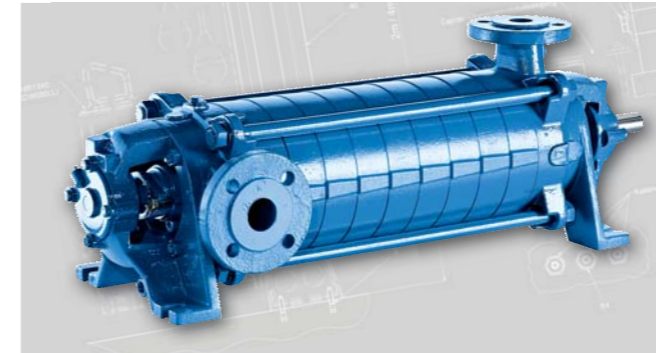


ALIMENTATION EN EAU



Häny SA • Pompes, turbines et systèmes

Buechstrasse 20 • CH-8645 Jona • Téléphone +41 44 925 41 11 • Fax +41 44 923 38 44 • www.haeny.com

**HÄNY**
Pompes, turbines et systèmes

**«Si tout est parfait,
du conseil à l'entretien,
c'est que vous collaborez avec Häny!»**

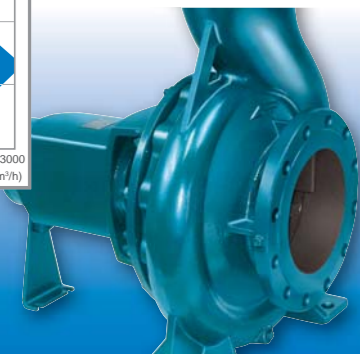
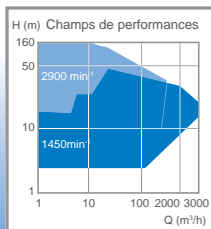
PM2-101317 00 / 03.2015

Faites-nous confiance – vous n'en reviendrez pas!

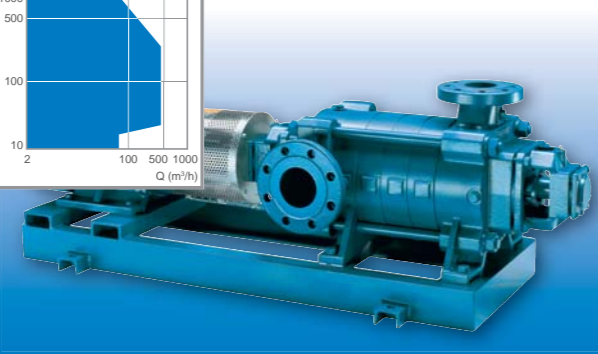
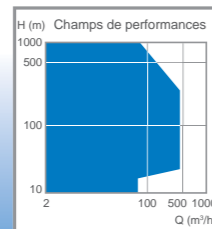
Nous mettons tout en oeuvre pour que votre système Häny fonctionne parfaitement – depuis la grande installation jusqu'aux plus petits composants. La sécurité d'exploitation de votre installation est notre priorité absolue. Grâce à notre expérience de longue date et à notre vaste gamme de produits, notre personnel motivé et ultraqualifié se fera un plaisir de vous proposer notre aide en tout état de cause. Notre sommes un partenaire auquel vous pouvez faire confiance, du conseil à l'entretien de l'installation.

**Les clients en point de mire
Le service après-vente Häny**

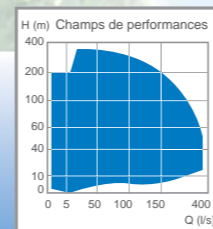




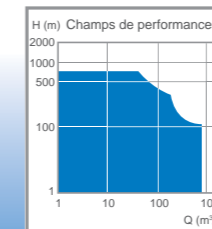
Plage de températures jusqu'à +140°C
Pression maximale 16 bar



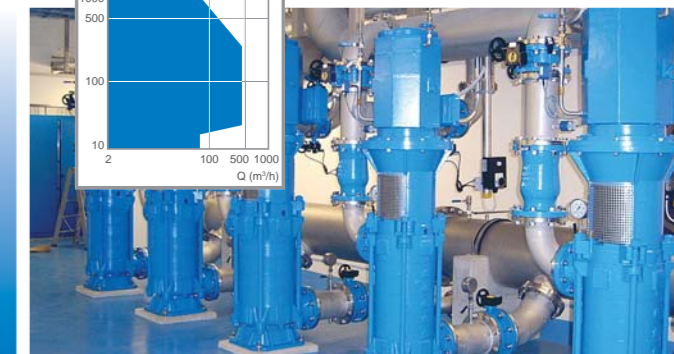
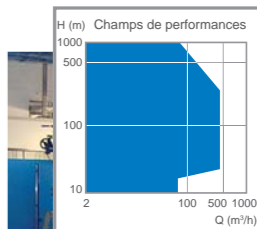
Plage de températures jusqu'à +120°C
Pression maximale 100 bar



Plage de temp. jusqu'à +40°C
Pression maximale 40 bar



Plage de températures jusqu'à +40°C
Pression maximale 80 bar



Plage de températures jusqu'à +120°C
Pression maximale 100 bar

Pour une adduction efficace d'eau potable

Pompes à basse pression

que ce soit un modèle inline, bloc ou avec plaque de base, l'un de nos produits de qualité convient certainement à votre application.

Pompes à haute pression

comme modèle vertical ou horizontal dans les niveaux de qualité les plus divers. Des modèles industriels légers aux variantes lourdes pour usine hydraulique.

Nos pompes assurent depuis des décennies un fonctionnement sans perturbations au cœur de nombreux services des eaux suisses.

Toutes les pompes que nous vendons dépassent bien entendu les exigences minimales d'efficacité de la directive sur l'écoconception.

Faire revivre des matériels éprouvés ou recourir plutôt au high-tech des meilleurs fabricants européens

Pompes de forage à arbre de transmission

«Made in Switzerland» qui cherchent leurs égales en matière d'efficacité et de robustesse.

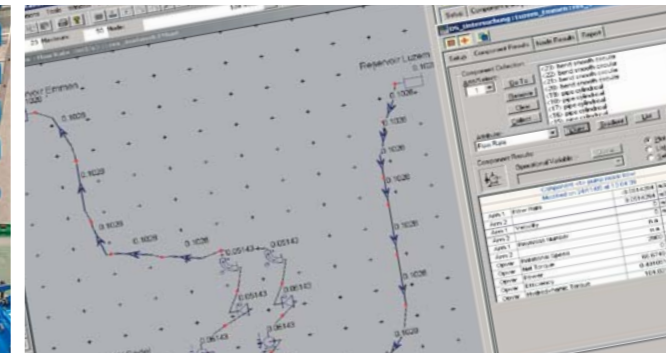
Pompes à moteur immergé

exactement le bon produit high-tech pour chaque trou de forage.

Installations de surpression

elles sont constituées à partir des produits les plus appropriés en fonction de vos exigences. Automatiques et avec régulation de vitesse pour une alimentation fiable.

Que nous fabriquions le produit nous-mêmes à Jona ou que nous nous fournissions auprès de nos producteurs partenaires européens. Notre banc d'essai de débit unique dans notre usine nous permet de garantir à tout moment les performances des pompes.



Turbines pour énergies renouvelables et composants spécialisés auprès d'un fournisseur expérimenté

Couvertures de puits et châssis porteurs

complètent la gamme étendue en plus des pompes à eaux souterraines. Systèmes hygiéniques étanches à l'air avec construction d'entretien facile.

Turbines

avec la turbine Pelton à contre-pression unique en son genre, nous ouvrons un nouveau champ d'application pour produire en outre une l'énergie extrêmement propre à partir de l'eau potable. Le label Blue Water Power est attribué à des technologies éprouvées pour la production d'énergie à partir d'eau potable et d'eaux usées.

Installations de relevage à vide

que ce soit dans une station de conditionnement d'eau de lac ou dans une amenée de source, nous pouvons vous proposer des solutions adaptées à votre application partout où des stations de relevage conventionnelles peuvent être utilisées.

Nous vous offrons avec plaisir la possibilité de vous procurer l'ensemble du système auprès d'un même fournisseur. Pas d'interfaces, des prescriptions claires, pas de surprises.

Un savoir-faire concentré sur le cycle de l'eau

Vérifications de pompes et optimisations énergétiques

grâce à une évaluation préalable de l'état de votre pompe, nous pouvons vous faire avec précision les meilleures propositions pour optimiser la consommation énergétique et la durée de vie du système.

Amortissement du coup de bélier pour tous les systèmes de conduites

à l'aide d'une simulation numérique des états transitoires, nous calculons la meilleure mesure pour protéger votre système. Nous pouvons bien entendu implémenter volontiers pour vous la solution obtenue.

Commandes spéciales

elles remplissent toutes les fonctions que vous souhaitez et assurent une exploitation adaptée aux pompes et donc à long terme.

En combinaison avec notre service après-vente sur tout le territoire, nous vous fournissons des conseils et une assistance pendant la totalité du cycle de vie.