

DOMOTIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT



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!»**

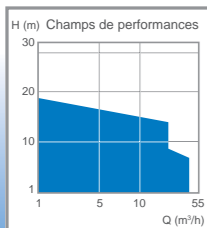
PM2-101313 00 / 03.2015

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

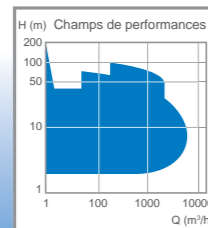
Nous mettons tout en oeuvre pour que votre système Häny fonctionne parfaitement – depuis la grande installation jusqu'aux plus petits composants. La sécurité d'exploitation de votre installation est notre priorité absolue. Grâce à notre expérience de longue date et à notre vaste gamme de produits, notre 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**

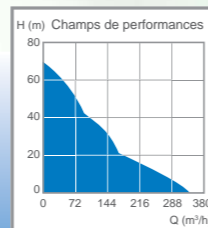




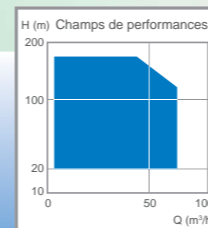
Plage de températures jusqu'à +50°C
Profondeur max. d'enfoncement 5 m



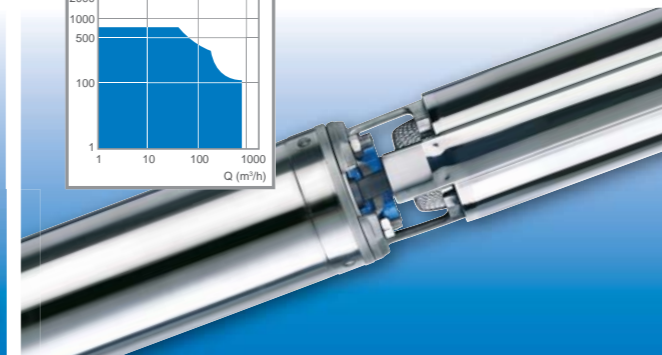
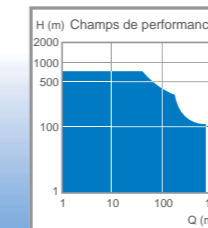
Plage de températures jusqu'à +40°C
Profondeur max. d'enfoncement 10 m



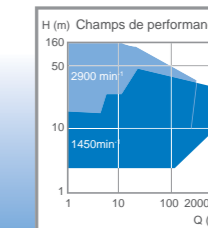
Plage de temp. jusqu'à +40°C
Pression maximale 10 bars



Plage de temp. jusqu'à +110°C
Pression maximale 25 bars



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



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

Une solution pour toutes les eaux usées

Pompes de drainage

pour le refoulement fiable d'eaux usées sans matières fécales et d'eaux de surface.

Pompes d'eaux usées / pompes dilacératrices

pour conduire sans perturbation les eaux usées domestiques jusqu'aux égouts, quelle que soit la distance.

Pompes de chantier

pour enlever discrètement les eaux gênantes pendant les travaux sur le chantier. Sur demande aussi volontiers comme pompe de location avec tous les accessoires nécessaires.

Vous pouvez choisir le produit adapté à votre cas d'application directement dans le programme de sélection de pompe sur la plateforme d'information www.pro-pump.ch.

Pour une adduction efficace d'eau potable

Installations de surpression et pompes haute pression

automatiques et avec régulation de vitesse pour une alimentation fiable.

Pompes à moteur immergé

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

Pompes à basse pression

le produit de qualité adapté à chaque application.

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



Diamètre: 80, 100, 125, 150, 200 cm
Modèle avec manchon à rainure et joint coulissant



Diamètre: 80, 100, 120, 150 cm / Disponible comme puits de pompe préfabriqués ou en construction modulaire



Contenu: 200, 400, 800, 1100, 1300 l



Le bon puits ou la bonne cuve pour toutes les situations

Puits en béton

les classiques éprouvés pour tous les cas d'application, robustes, durables, étanches par rapport à la nappe phréatique et, pour couronner le tout, à un très bon rapport prix / performance.

Puits en béton au polymère

la solution high-tech fabriquée sur mesure qui satisfait à tous les besoins.

Puits en matière synthétique et cuves collectrices

complètent la gamme étendue pour tous ceux qui ne souhaitent pas renoncer à des produits PE de haute qualité dans ce domaine.

Vous pouvez calculer la solution de puits ou de cuve convenant à votre application simplement et en conformité à la norme sur la plateforme d'information www.propump.ch.

La bonne solution pour chaque tâche

Pompes de chauffage à rotor noyé ou sec

elles ne doivent bien sûr pas manquer dans notre gamme. Outre leur nouvelle technologie optimisée du point de vue énergétique, ces produits offrent un rapport prix / performance pratiquement imbattable.

Une offre de commandes bien étagée

pour tous les cas d'application et souhaits d'équipement assure une exploitation à long terme de nos produits.

Robinetterie et accessoires

vous offrent, en plus du produit de base pompe, la possibilité de vous procurer l'ensemble du système auprès d'un même fournisseur.

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.