

Pompes normalisée

Etachrom NC

motralec

 4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
 Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com


Applications principales

- Adduction d'eau
- Eau industrielle
- Protection-incendie
- Eau surchauffée
- Arrosage
- Eau de refroidissement
- Irrigation
- Eau de piscine
- Assèchement
- Eau incendie
- Chauffage
- Condensats
- Climatisation
- Huiles
- Eau potable
- Détergents

Caractéristiques

Caractéristiques

Paramètre	Valeur
Débit	Q Jusqu'à 260 m ³ /h (72 l/s)
Hauteur de refoulement	H Jusqu'à 106 m
Pression	p Jusqu'à 12 bar
Température	t -30 à +110 °C

Désignation

Exemple : Etachrom N C 40 - 200

Explication concernant la désignation

Abréviation	Signification
Etachrom	Gamme de produit
N	Exécution normalisée
C	Matériau du corps
40	DN au refoulement
200	Ø roue en mm

Les plus


- Géométrie d'entrée conçue pour une capacité d'aspiration optimale (NPSH) et le meilleur comportement en phase de cavitation.
- Roue à profil optimisé, rendements hydrauliques excellents et graduation fine de la grille des caractéristiques Q-H.
- Construction process, permettant le démontage de la pompe sans débrider le corps de pompe.

Plus d'informations, livret technique : 1212.5

Matériaux

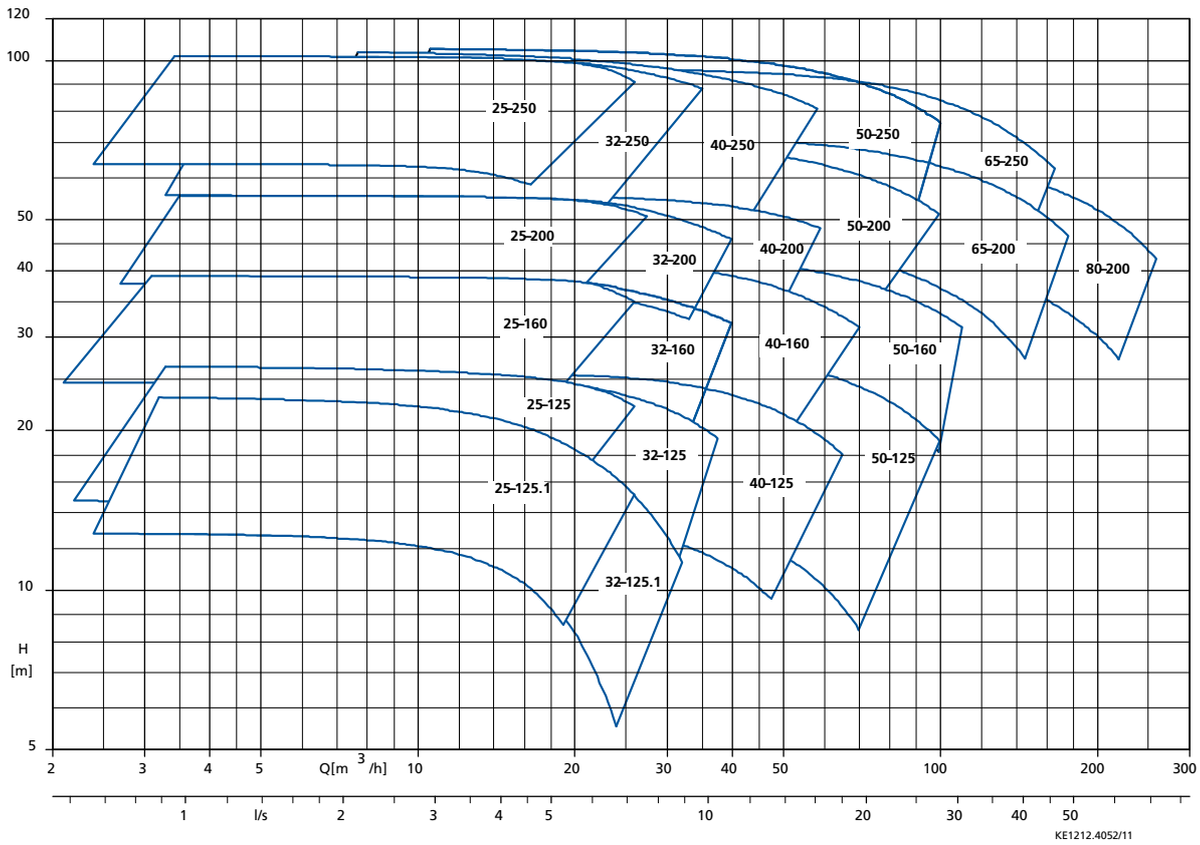
Composant	Matériau
Corps annulaire	acier au chrome-nickel-molybdène 1.4571
Fond de refoulement	acier au chrome-nickel-molybdène 1.4571
Roue	acier au chrome-nickel-molybdène 1.4571
Bagues d'usure	acier au chrome-nickel-molybdène 1.4571
Arbre	acier au chrome-nickel-molybdène 1.4571
Support de palier	fonte grise JL 1040

Conception

Pompe horizontale à corps annulaire, monoétagée, performances et dimensions principales suivant norme EN 733, avec support de palier, en construction process, corps de pompe et fond avec bague d'usure remplaçable.

Certification

- Assurance qualité certifiée DIN ISO 9001

Grilles de sélection
www.motralec.com
n = 2 900 min⁻¹

n = 1 450 min⁻¹
