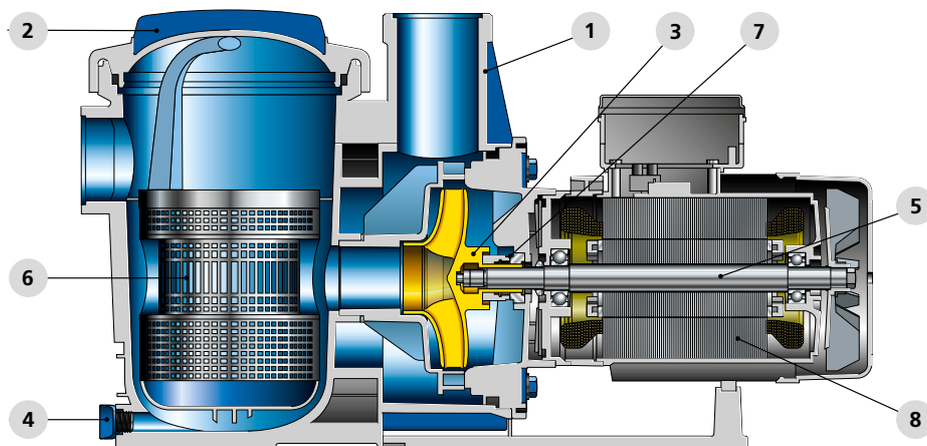


Filtra N, pompe centrifuge monocellulaire auto-amorçante en construction monobloc

La pompe Filtra N, robuste et silencieuse, est conçue pour un emploi intensif et un fonctionnement économique.

Elle bénéficie d'une puissance absorbée réduite en moyenne de 10%.



1 Installation aisée

Grâce à un corps unique pour toute la gamme

2 Robuste et résistante à la corrosion

Le corps monobloc est en matière synthétique antichoc

3 Meilleure vue de l'encrassement du filtre

Le couvercle est transparent, à vissage rapide et avec butée mécanique

4 L'arbre en inox et protégé contre la corrosion

Il n'est pas en contact avec le liquide pompé

5 Vidange rapide en cas de risque de gel

Présence de deux bouchons de vidange

Certification CE

6 Résistante à l'agressivité de l'eau

L'arbre est en acier inoxydable

7 Nettoyage facile

Outil d'ouverture du pré-filtre
Panier filtre breveté en 3 parties, imbouchable

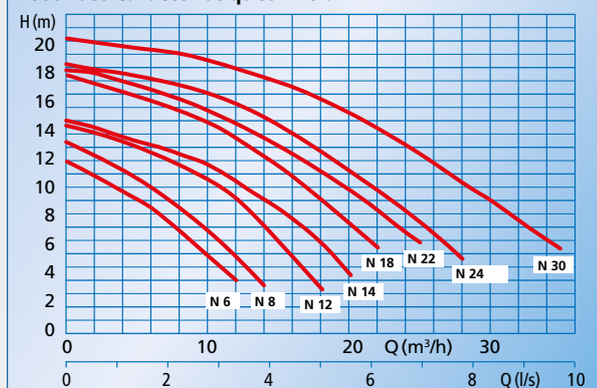
8 Sans entretien et fiable

Grâce à la garniture mécanique

9 Fonctionnement silencieux

Le moteur est à courant alternatif monophasé avec protection incorporée contre les surcharges ou triphasé

Courbes caractéristiques Filtra N



Caractéristiques techniques

Débit maxi	36 m³/h (10 l/s)
Hauteur manométrique maxi	21 m
Pression de refoulement maxi	2,5 bar
Température maxi du liquide pompé	+35 °C