

Amarex N S 32, pompe submersible avec roue dilacératrice

Industrie

Eau propre

Eaux usées

Énergie

Bâtiment

Mines

Applications :

La pompe submersible Amarex N S 32-160 en installation noyée fonctionne en service discontinu. Elle est conçue pour assurer le refoulement d'eaux chargées telles que les :

- eaux usées domestiques
- eaux brutes
- eaux vannes
- eaux contenant des matières solides et/ou filandreuses

Pour plus d'informations : www.ksb.fr/catalogueproduits



Enfin, l'Amarex N existe aussi pour les petits débits!

Votre interlocuteur:



Amarex N S 32, pompe submersible avec roue dilacératrice

Antidéflagrante

- Existe exclusivement en version ATEX.

Imbouchable

- Equipée d'un système de dilacération (roue S), elle est très efficace pour les eaux résiduaires contenant des matières solides et/ou filandreuses.

Respect de l'environnement

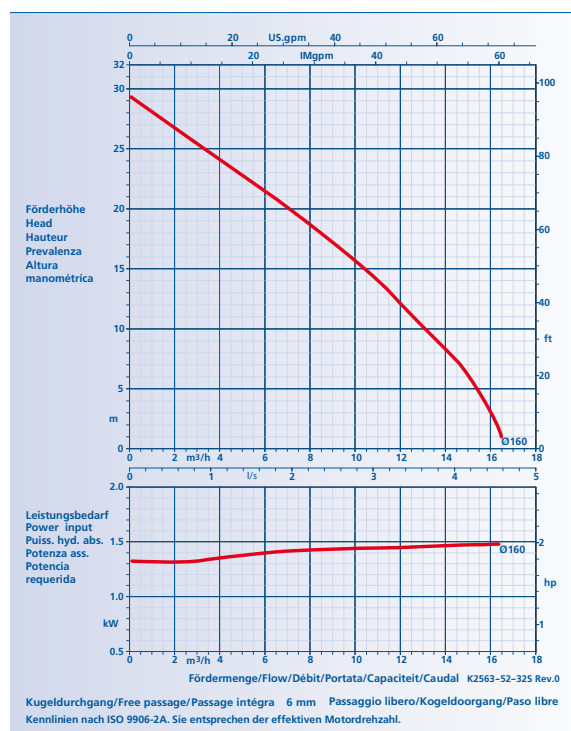
- La pompe Amarex N a été conçue et est fabriquée suivant la démarche « Eco-conception » de manière à réduire l'impact du produit sur l'environnement.

Disponible sur stock



Installation, montage et démontage faciles et rapides

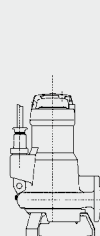
- De dimensions réduites, elle est conçue afin de s'adapter aux installations de petite taille.
- Relativement légère (moins de 30 kg), la pompe est aisément manipulable.
- Elle peut être aisément adaptée aux installations déjà existantes.



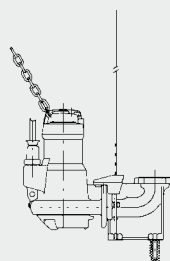
Caractéristiques techniques

Débit	jusqu'à 16 m³/h, 4,4 l/s
Hauteur manométrique totale	jusqu'à 29 m
Puissance moteur	3 ~, 1,5 kW
Température du liquide pompé	jusqu'à 40 °C
Classe de protection IP 68 selon EN 60 529 / IEC 529	

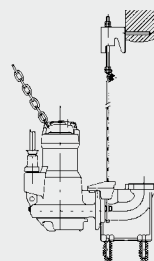
Installation transportable



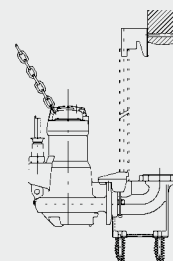
Guidage par étrier



Guidage par câble



Guidage une barre



Guidage deux barres

