**Amarex N S avec protection contre les explosions**

Pompe submersible pour eaux usées Amarex N, marque KSB, en fonte grise, groupe monobloc vertical, monocellulaire et inondable pour installation noyée, avec moteur triphasé conforme aux directives VDE, protégé contre toute surchauffe par deux circuits de surveillance indépendants, avec câble d'alimentation disposant d'une entrée de câble étanche à l'eau d'infiltration.

Groupe motopompe : sans kit d'installation

Forme de roue :

Dilacérateur : avec

**Caractéristiques de service :**

Fluide pompé :

Débit :

Hauteur manométrique :

Température de service :

**Entraînement :**

Tension nominale :

Fréquence de réseau :

Démarrage : direct

Degré de protection : IP68 selon EN 60529/CEI 529

Protection contre les explosions : Ex d IIB T4 Gb

max. Température du fluide pompé : 40° C

Protecteur thermique de moteur : bilame

Puissance nominale P1 :

Puissance nominale P2 :

Courant nominal :

Vitesse de rotation :

Longueur de câble :

**Matériaux :**

Corps de pompe : EN-GJL-250

Corps intermédiaire : EN-GJL-250

Roue : EN-GJL-250

Arbre pompe/moteur : 1.4021+QT800

Dilacérateur : 1.2080+A (K100)

Joints d'étanchéité : caoutchouc nitrile (NBR)

Revêtement : résine époxyde bicomposant RAL 5002

Garniture d'étanchéité d'arbre :

côté produit : GM SiC/SiC

côté entraînement : GM carbne/Al2O3

**Cotes et raccordements :**

Diamètre de roue :

Passage libre :

Diamètre nominal côté refoulement :

Diamètre nominal côté aspiration :

**Informations de commande :**

Poids net (env.) :

Fabricant : KSB

Gamme de produits : Amarex N

Taille :

Groupe de prix d'article :

**N° article :**

**Amarex N sans protection contre les explosions**

Pompe submersible pour eaux usées Amarex N, marque KSB en fonte grise, groupe monobloc vertical, monocellulaire et inondable pour installation noyée, avec moteur triphasé conforme aux directives VDE et protégé contre toute surchauffe par limiteur de température, avec câble d'alimentation disposant d'une entrée de câble étanche à l'eau d'infiltration.

Groupe motopompe : sans kit d'installation

Forme de roue :

Dilacérateur : avec

**Caractéristiques de service :**

Fluide pompé :

Débit :

Hauteur manométrique :

Température de service :

**Entraînement :**

Tension nominale :

Fréquence de réseau :

Démarrage : direct

Degré de protection : IP68 selon EN 60529/CEI 529

Protection contre les explosions : sans

max. Température du fluide pompé : 55° C

Protecteur thermique de moteur : bilame

Puissance nominale P1 :

Puissance nominale P2 :

Courant nominal :

Vitesse de rotation :

Longueur de câble :

**Matériaux :**

Corps de pompe : EN-GJL-250

Corps intermédiaire : EN-GJL-250

Roue : EN-GJL-250

Arbre pompe/moteur : 1.4021+QT800

Dilacérateur : 1.2080+A (K100)

Joints d'étanchéité : caoutchouc nitrile (NBR)

Revêtement : résine époxyde bicomposant RAL 5002

Garniture d'étanchéité d'arbre :

côté produit : GM SiC/SiC

côté entraînement : GM carbne/Al2O3

**Cotes et raccordements :**

Diamètre de roue :

Passage libre :

Diamètre nominal côté refoulement :

Diamètre nominal côté aspiration :

**Informations de commande :**

Poids net (env.) :

Fabricant : KSB

Gamme de produits : Amarex N

Taille :

Groupe de prix d'article :

**N° article :**

**Texte descriptif Amarex N S**

**2563.523/03-FR
Sous réserve de modifications techniques**

**12.03.2018**