



AMAREX D080-170 KSB

Pompe de Relevage Eaux Usées avec Roue Monocanale Marque : KSB Type : AMAREX D080-170
Puissance : 7.3 KW Tension : 400/690 V Débit Maxi : 100 m³/h HMT Maxi : 38 mètres



Référence : AMAREX D080-170

Prix : 2,800.00€ HT/JR

Critères associés :

Type de FLUIDE : Eaux claires, Eaux usées, Eaux chargées

INSTALLATION : Submersible

PRESSION BAR : 3,5 Bar, 3 Bar, 2,5 Bar, 2 Bar, 1,5 Bar, 1,4 Bar, 1,3 Bar, 1,2 Bar, 1,1 Bar, 1 Bar, 0,9 Bar, 0,8 Bar, 0,7 Bar, 0,6 Bar, 0,5 Bar, 0,4 Bar, 0,3 Bar, 0,2 Bar

DEBIT M3/H : 20 m³/h, 30 m³/h, 40 m³/h, 50 m³/h, 60 m³/h, 80 m³/h, 100 m³/h

AMAREX D080-170 7.3KW

Type	Fluide	Passage libre	Rendement optimum	Teneur en gaz [% vol.]	Teneur en sable [g/l]	Teneur en matières sèches [%]
F-max	Roue vortex <ul style="list-style-type: none"> Eaux usées brutes Boues activées Boues brutes et digérées Eaux mixtes 	+++	+	+++	+++	++
E-max	Roue monocanal <ul style="list-style-type: none"> Eaux usées brutes Boues de circulation et de chauffage Eaux mixtes Boues brutes et digérées Boues activées 	++	++	+	++	++
D	Roue monocanal diagonale ouverte <ul style="list-style-type: none"> Eaux usées brutes Eaux mixtes Boues brutes et digérées Boues activées Boues de circulation et de chauffage 	++	++	++	++	+++
K-max	Roue multicanaux <ul style="list-style-type: none"> Eaux usées dégrillées Eaux usées traitées mécaniquement Eaux industrielles chargées Eaux de décharge Eaux pluviales Boues activées Eaux usées industrielles 	++	+++	+	+++	+
S	Dilacérateur <ul style="list-style-type: none"> Eaux usées domestiques Eaux chargées Matières fécales 	+	+	++	+	+

www.sepi-location.com

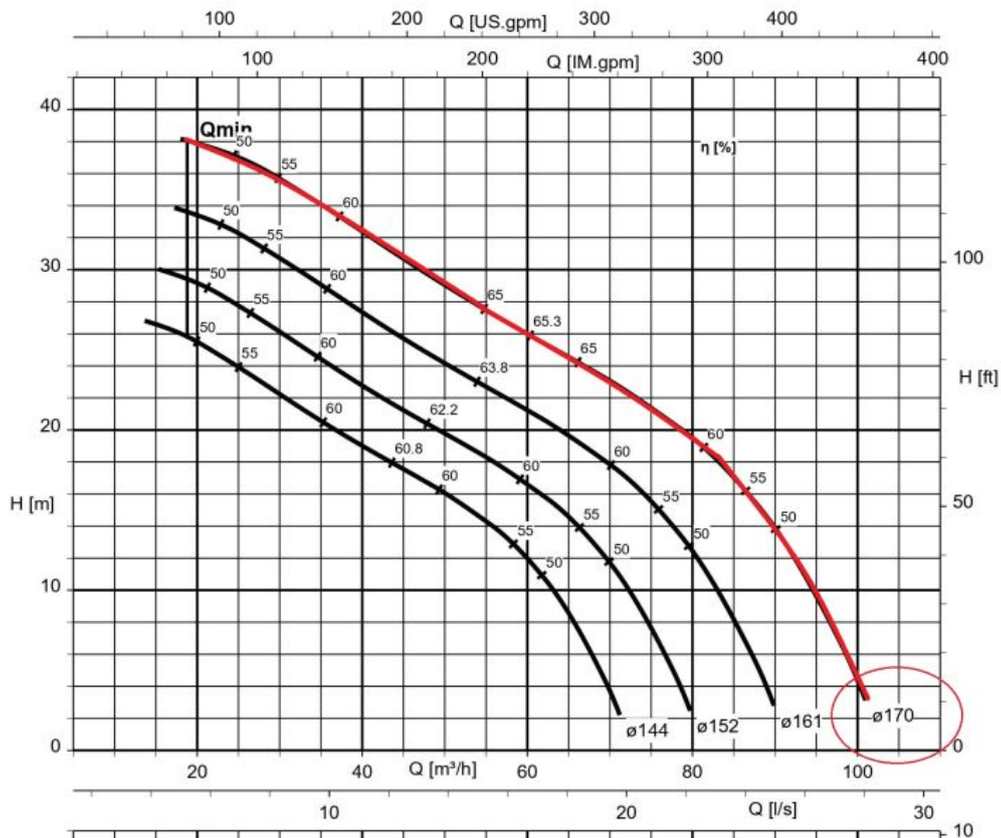


Eaux usées
Pompe submersible

Courbes caractéristiques

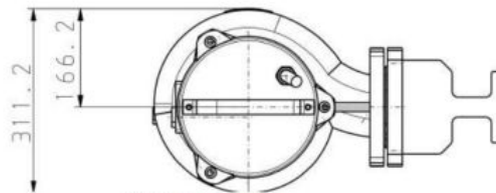
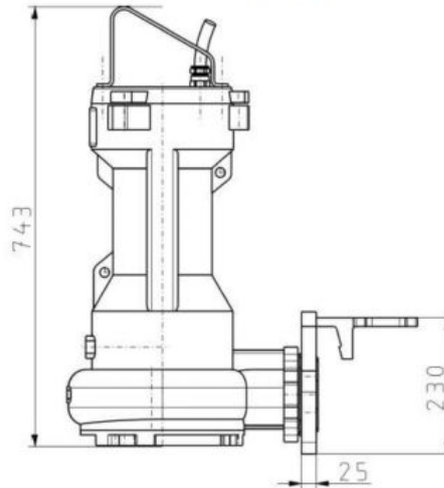
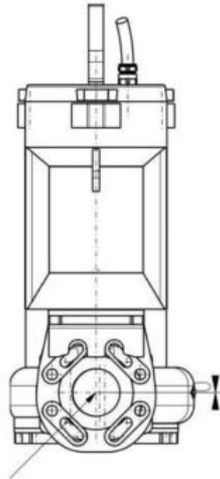
Roue D-max

Amarex D-max 80-170, n = 2900 t/min



ARX D080-170/073F2USG -170/00000L101

N° version : 1



Dimensions en mm

Le plan n'est pas à l'échelle.

Moteur

Constructeur moteur	KSB
Taille de moteur	NG10L
Puissance assignée Moteur	7.3 kW
Nombre de pôles moteur	2
Vitesse assignée Moteur	2,812 1/min

Raccorder les tuyauteries sans contrainte

Tolérances dimensionnelles pour hauteur d'axe : DIN 747
 Dimensions sans tolérances, tolérances moyennes suivant : ISO 2768-m
 Cotes de raccordement pour pompes : EN735
 Dimensions sans tolérances - pièces soudées : ISO 13920-B
 Dimensions sans tolérances - pièces en fonte grise : ISO 8062-CT9

Raccords

Diamètre nominal Bride d'aspiration	Sans
Bride d'aspiration percée selon	Sans
Diamètre nominal Bride de refoulement	DN 80
Bride de refoulement percée selon	Plan
Pression nominale Bride d'aspiration	PN 16
Pression nominale Bride de refoulement	PN 16

Poids net

Poids total Pompe	110 kg
Poids total Adaptation tuyauterie	8.7 kg
Poids total Groupe	118 kg

[Lien vers la fiche du produit](#)