

Projet **Amarex**
 Numéro de position du client
 N° du projet **LES PROS DU RELEVAGE**
 Pos.N° **1**
 Créé par



Page 1 / 5
 Créé 27/07/2023
 Actualiser 27/07/2023

Feuille de données

Type de pompes Amarex F-max 50-140/0232USG

Caractéristiques techniques

Débit		m ³ /h	Fluide	01 Eaux, eau pure
Hauteur manométrique		m	Densité	998 kg/m ³
Vitesse de fonctionnement	2.698	1/min	Viscosité	1 mm ² /s
Puissance absorbée		kW	Température	20 °C
Rendement		%	Hydraulic acceptance acc.	ISO 9906 § 4.4.2
NPSH requis de la pompe		m		
Hauteur manométrique H(Q=0)	23,2	m		
Plage d'utilisation		Hauteur manométrique	Débit	
	De	22,9 m	0,98 m ³ /h	
	A	3,77 m	43,7 m ³ /h	

Type de construction

Constructeur	KSB	Type de roue	Roue Vortex	
Type de construction	Pompe submersible		Ouvert	
Gamme	Amarex F	Diamètre de roue	160	mm
Taille	50-140		Maxi.	160 mm
Nombre d'étages	1		Min.	100 mm
Numéro de courbe	K2573-52-50140F/z	Passage libre	44	mm
		Weight		kg

Paliers Paliers à roulement

Nombre de paliers 1 / 1

Lubrification Lubrification à la graisse, lubrifié à vie

Bride d'aspiration Pression nom. PN 16

Diamètre nominal DN0 ---

Nennweite DN1

Normalisé

DIN EN 1092-2

Bride de refoulement Pression nom. PN 16

Nennweite DN2 DN 50

Diamètre nominal DN3 DN 50

Normalisé

EN 1092-2

Tubulure d'aspiration : pompe, tubulure de refoulement : coude à br

Matériaux

Corps

Fonte grise EN-GJL-250

Couvercle

Fonte grise EN-GJL-250

Couvercle d'aspiration matériaux

Fonte grise EN-GJL-250

Fond de refoulement

Fonte grise EN-GJL-250

Arbre

Acier inoxydable EN-1.4021+QT800

Roue

Fonte grise EN-GJL-250

Anneaux toriques

Nitrile-butadiene-rubber NBR

Projet **Amarex**
Numéro de position du client
N° du projet **LES PROS DU RELEVAGE**
Pos.N° **1**
Créé par



Page 2 / 5
Créé 27/07/2023
Actualiser 27/07/2023

Feuille de données

Type de pompes

Amarex F-max 50-140/0232USG

Garniture d'arbre

Type	Double mechanical seal
Arrangement:	Tandem
Seal on medium side	With protected spring
Garniture mécanique côté pompe	Carbure de silicium /carbure de silicium
Garniture mécanique côté palier	Carbone / carbure de silicium
Elastomères	Caoutchouc nitrile
Passage de câble	Presse-étoupe de câble standard

Surveillance

Protection thermique du bobinage	Par interrupteur bimétal
Protection contre l'explosion	---
Surveillance compartiment moteur	Without

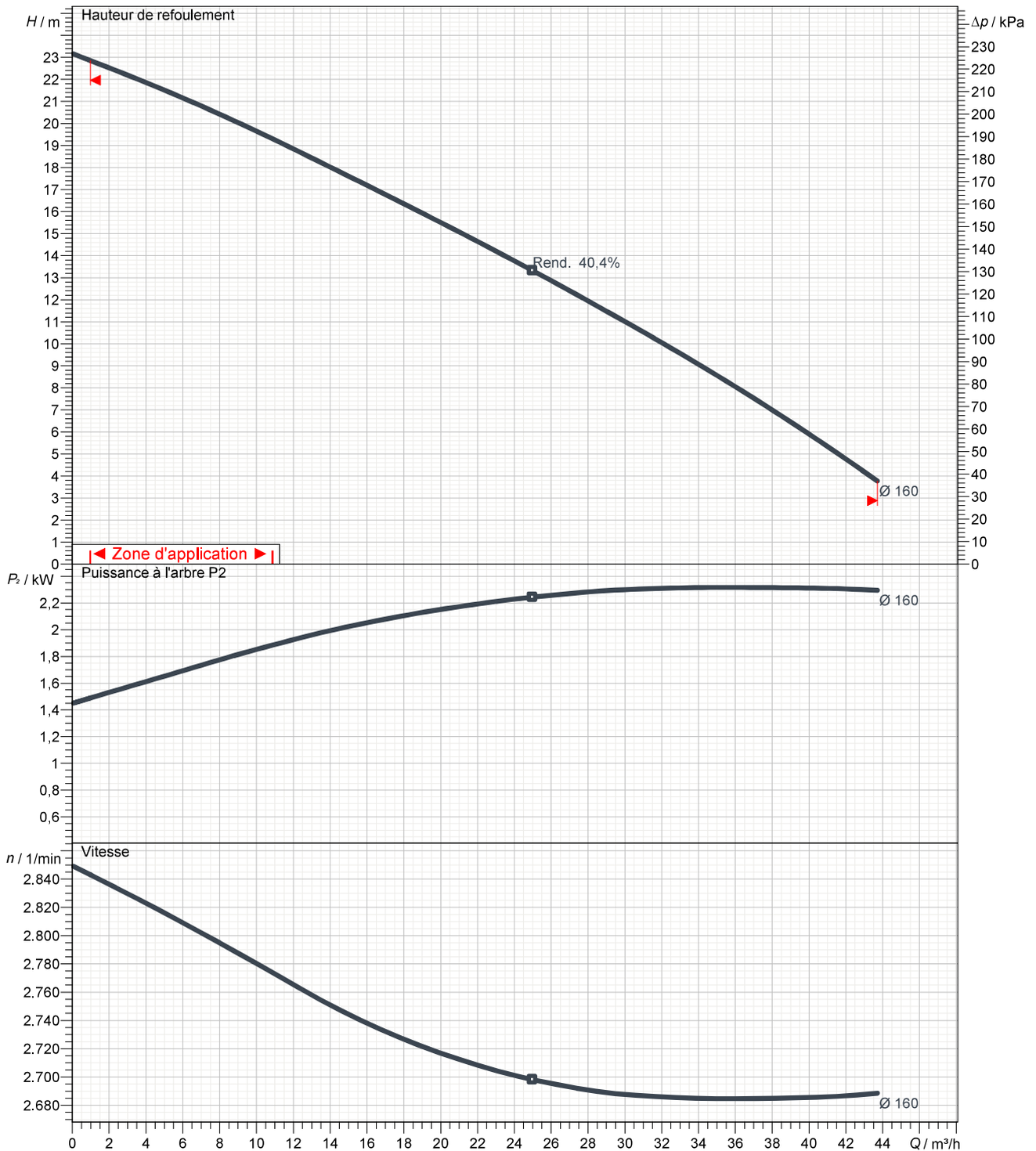
Enduit

Préparation	Sa 2 1/2 to ISO 8501-1 / ISO 12 944-4 DIN 55928, Part 4
Procédure par projection	Grenaillage
Apprêt	Phosphate ou poussière de zinc
Épaisseur de la couche sèche	> 35 micromètres
Couche de finition	Résine d'époxy deux composants
Teneur en matières solides	> 82 %
Épaisseur de la couche sèche	> 80 micromètres
Coloris	Bleu ultra marine (RAL 5002 selon DIN 6174)

Installation

Courbe de fonctionnement

Type de pompes Amarex F-max 50-140/0232USG



Type de roue	Roue Vortex	, Ouvert	Numéro de courbe	K2573-52-50140F/2
Passage libre	44	Densité	Fréquence	50 Hz
Diam. de roue	160 mm	Viscosité	Vitesse	2.698,2 1/min
				ISO 9906 § 4.4.2

2022/05/19 (Build 510), 32 bit R16, 10.04 - 01-07-2022 (A to AL, ALL, Work)

Lucht Impeller Roue	Motor Engine Moteur	NG08M	X	X	C	U	a1	mm			kg
								R1	R3	A1	
F	14.2	NG08M	X	X	C	U	631	182	317	-	...
	23.2	NG08M	X	X	C	U	640	-	317	-	...
	23.2	NG08M	X	X	F	U	631	-	343	-	...
	23.2	NG08M	X	X	F	Y	640	-	552	-	...

1) Tiefster Ausschubpunkt bei Automatische
 Lowest shutoff point for automatic operation
 Point d'arrêt le plus bas en service automatique
 2) Mindestabdeckung bei Dauerbetrieb
 Minimum submergence for continuous operation
 Recouvrement minimal pour service continu

aus CADENAS-Modell entstanden
 emerged from CADENAS model
 résulte de CADENAS-Modèle

NUR FÜR ANFRAGE/ANGEBOT
 technische Änderungen vorbehalten
 FOR INQUIRY/OFFER ONLY
 technical modifications reserved
 SEULEMENT POUR LES DEMANDES/LES OFFRES
 sous réserve de modifications technique

Vermaßstab/Scale	1:10	stationäre Installation stationary installation installation stationnaire
CAD	A 2	Amarex F 50-140 / NG08
	11 1025 2101 1100 50 8 100 100 1100 50 8 100 100 1100 50 8 100 100	1100 50 8 100 100 1100 50 8 100 100 1100 50 8 100 100 1100 50 8 100 100
SCHUTZVERZEICHNIS		

Projet **LES PROS DU RELEVAGE**
 Numéro de position du client
 N° du projet **Amarex**
 Pos.N° **1**
 Créé par

Page 10 / 10
 Créé 27/07/2023
 Actualiser 27/07/2023

Fiche technique - Données moteur

Type de moteur **232USG**

Constructeur moteur	KSB SE & Co. KGaA	Tension nominale	400	V
Exécution standard	-	Fréquence réseau	50	Hz
Indice de protection	IP68	Puissance nominale P2	2,35	kW
Classe d'isolation		Intensité nominale	5,25	A
Température du réfrigérant	< / = 40 °C (104 °F)	Vitesse nominale	2.679	1/min
Mode de démarrage	Démarrage direct	Couple au démarrage	8,6	
Nr. démarrages/heure	30	Intensité de démarrage	45,1	A
		Tension maxi	420	V
		Tension mini	380	V
Arbre	Acier inoxydable EN-1.4021+QT800			
Protection antidéflagrante	--			
Type de pompes	Amarex F-max 50-140/0232USG			

Charge	P1 kW	P2 kW	eta %	cos phi	I A
4/4	3,04	2,4	77,4	0,83	5,3
3/4	2,15	1,8	82,1	0,77	4,0
2/4	1,40	1,2	84,0	0,63	3,2
1/4	0,73	0,6	81,0	0,39	2,7

Câble d'alimentation 1 x H07RN-F 4G1.5+2xDiamètre 14,30 mm...15,30 mm
 Câble de commande --- Diamètre
 Câble, enveloppe externe Caoutchouc synthétique imperméable
 Long. Conduite 8 m

