

# Spécification technique

page: 1 de 1

## Ppe de chimie norm. ISO 2858/ISO 5199

### Arbre nu

### EUROCPK 80-400

#### Caract. De Service

Débit	25	m3/h	-	hn03
min. requis	6	m3/h	Température de service t/s	60 °C
Hauteur de refoulement	36	m	Densité (t/s)	1 kg/dm3
NPSH requis	1	m	Viscosité (t/s)	1 mm2/s
Pression d'entrée	1	bar	Puissance absorbée pompe (P2)	6,69 kW
Pression de sortie	4,53	bar	Vitesse de calcul	1450 1/min
Press. de ref.maxi. adm. (t/s)	16	bar		
Rendement	36,7	%		
Prot. ADF selon ATEX		non		

#### Exécution

Diamètre de roue	321	mm	Garniture d'étanchéité	GM couvercle A
Bride aspir. DN	125	mm	Plan d'installation	W242301
Position		axial	Marque	KSB
Bride refoul. DN	80	mm	Type	A
Position		haut	Code coté produit	Q1BVGG
Percé	PN 16	DIN 2543	Support de palier	P04S
Prot. ADF selon ATEX		non		

Pompe en version sans silicone.

#### Accessoires, Entraînement

Entraînement	Moteur électrique
Fréquence	50 Hz

#### Matériaux


Volute	1.4408	Lanterne-palier	JL1040
Couvercle de corps	1.4408	Arbre de pompe	C45+N
Joint de corps	PTFE-GF25	Chemise de protection d'arbre	1.4571
Roue	1.4408		

#### Peinture, Emballage, Plaques

Peinture	Peint.stand.,couche fin. epox.	Emballage	Emballage standard
Peinture finale	RAL 5002, bleu outremer	Plaques signalétiques	française

#### Documentation, Certificats

Documentation (Nombre)	0
------------------------	---

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufgrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	  KSB Aktiengesellschaft Johann-Klein-Straße 9 67227 Frankenthal
CPK 80-400		1450 1/min		321 mm		
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.Nr. Positiernr. Pos.-Nr.	

