

# Spécification technique

page: 1 de 2

## Pompes centrifuges à basse pressio ETANORM C 065-315 C10

### Caract. De Service

Débit	25	m3/h	Fluide véhiculé	* Ultrafiltrat
min. requis	10,65	m3/h	Température de service t/s	30 °C
Hauteur de refoulement	30	m	Densité (t/s)	0,995 kg/dm3
NPSH installation	0	m	Viscosité (t/s)	0,79 mm2/s
NPSH requis	1,4	m	Puissance absorbée pompe (P2)	4,42 kW
Pression d'entrée	0	bar	Vitesse de calcul	1450 1/min
Pression de sortie	2,92	bar		
Press. de ref.maxi. adm. (t/s)	16	bar		
Rendement	45,8	%		

### Exécution

Diamètre de roue	300	mm	Sens de rot. vu côté entraî.	horaire
Bride aspir. DN	80	mm	Garniture d'étanchéité	Garniture mécanique
PN / Norme	16/ISO 7005-1		Taille	NU038S
Position	axial		Variante	C10
Bride refoul. DN	65	mm	Code coté produit	Q1Q1X4GG/
PN / Norme	16/ISO 7005-1		Liquide de blocage	sans
Position	en haut		Liquide de rinçage	sans
			Graissage	Graisse

### Accessoires, Entraînement

Entraînement	Moteur électrique
Livrée par	sans Moteur
Forme de construction	IM B3
Taille du moteur	132M
Tension nominale	400/690V
Fréquence	50 Hz
Puissance nominale P2	7,5 kW
Classe d'isolement	F
Protection	IP55
Thermistance PTC	3

### Matériaux

Volute	1.4408	Bague d'usure corps	1.4408
Couvercle de refoulement	1.4408	Bague d'usure corps	1.4408
Roue	1.4408	Arbre de pompe	1.4462
		Chemise d'arbre	1.4571

## Spécification technique


page: 2 de 2

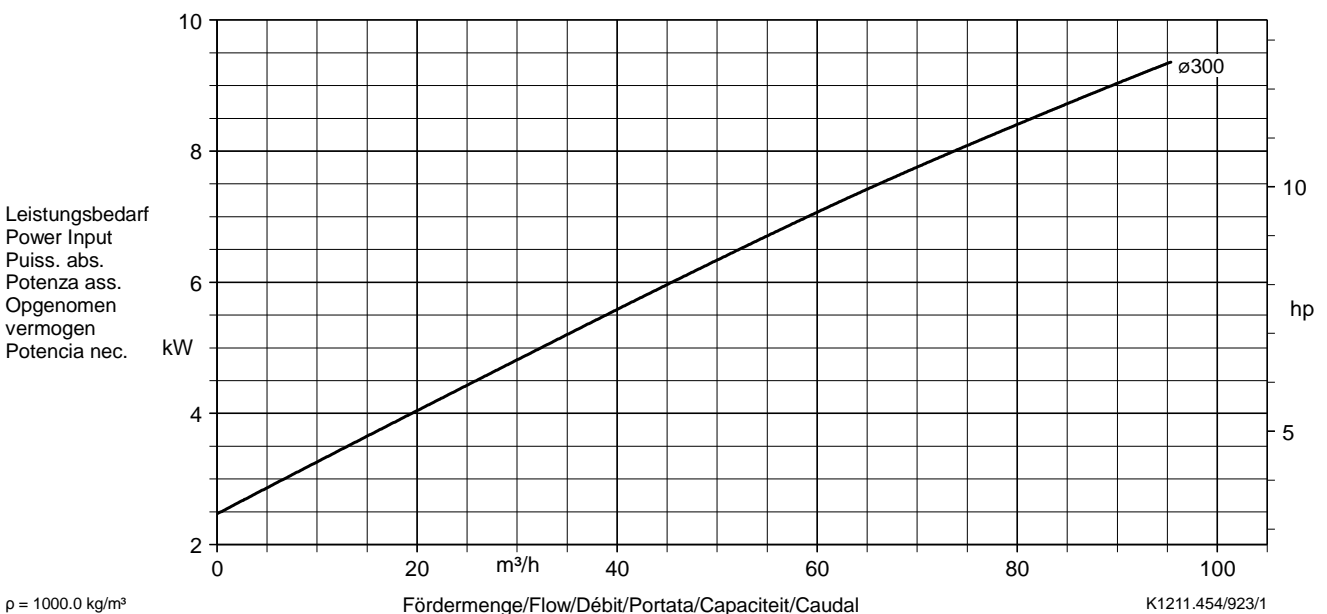
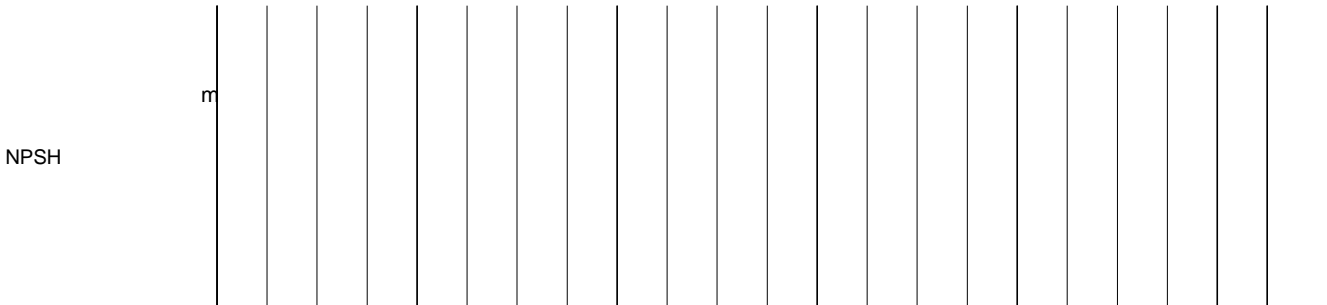
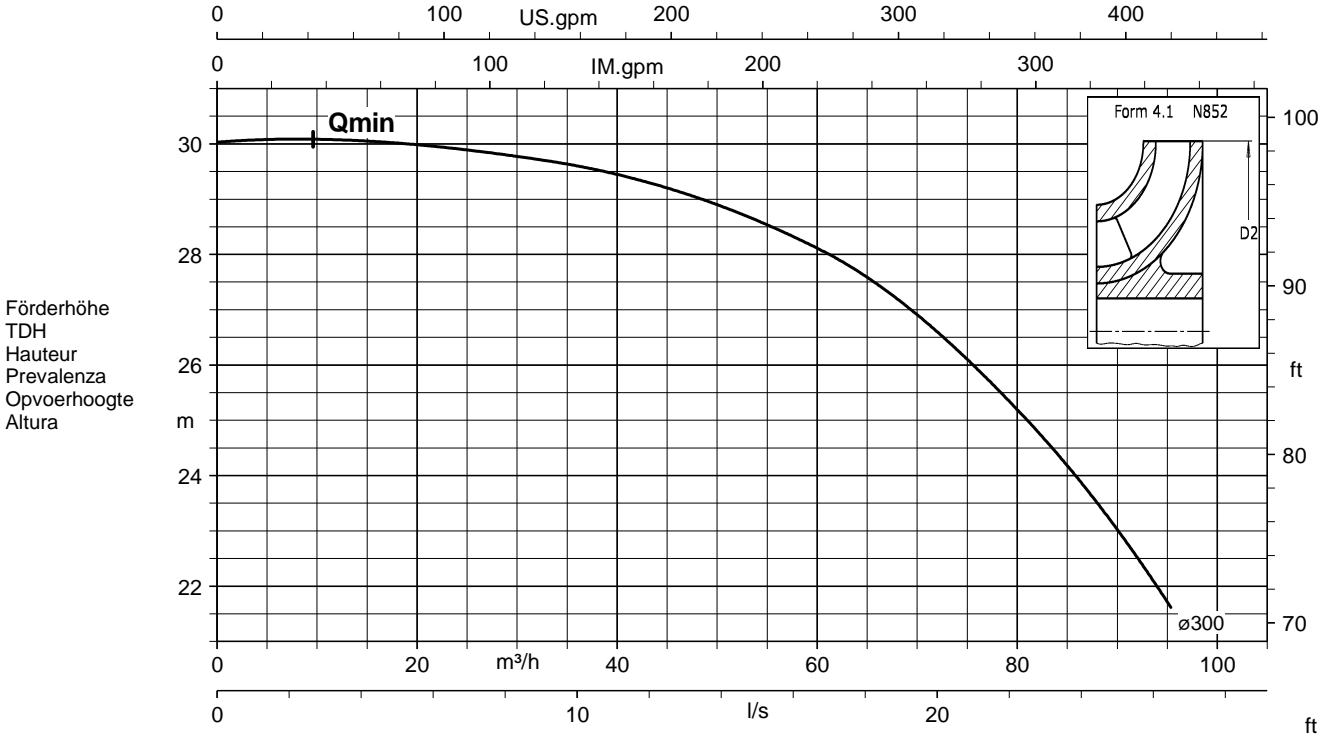
### Peinture, Emballage, Plaques

Peinture                   Peint.std.,couche fin.Luberhyd  
Peinture finale           RAL 5002, bleu outremer

Emballage  
Plaques signalétiques

Emballage standard  
française

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaijer Ø Rodete	  KSB Aktiengesellschaft Johann-Klein-Straße 9 67227 Frankenthal
<b>Etanorm 65-315</b>		<b>1450 1/min</b>		<b>300 mm</b>		
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. Positiën. Pos.-Nr.	



$\rho = 1000.0 \text{ kg/m}^3$

Fördermenge/Flow/Débit/Portata/Capaciteit/Caudal

K1211.454/923/1