

Spécification technique

page: 1 de 2

Pompes centrifuges à basse pression 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
Press. d'entrée	0	bar	Vitesse de calcul	1450 1/min
Press. 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 entraîn.	horaire
Bride aspir. DN	80	mm	Garniture d'étanchéité	Garniture mécanique
PN / Norme	16/ISO	7005-1	Taille	NU038S
Position			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

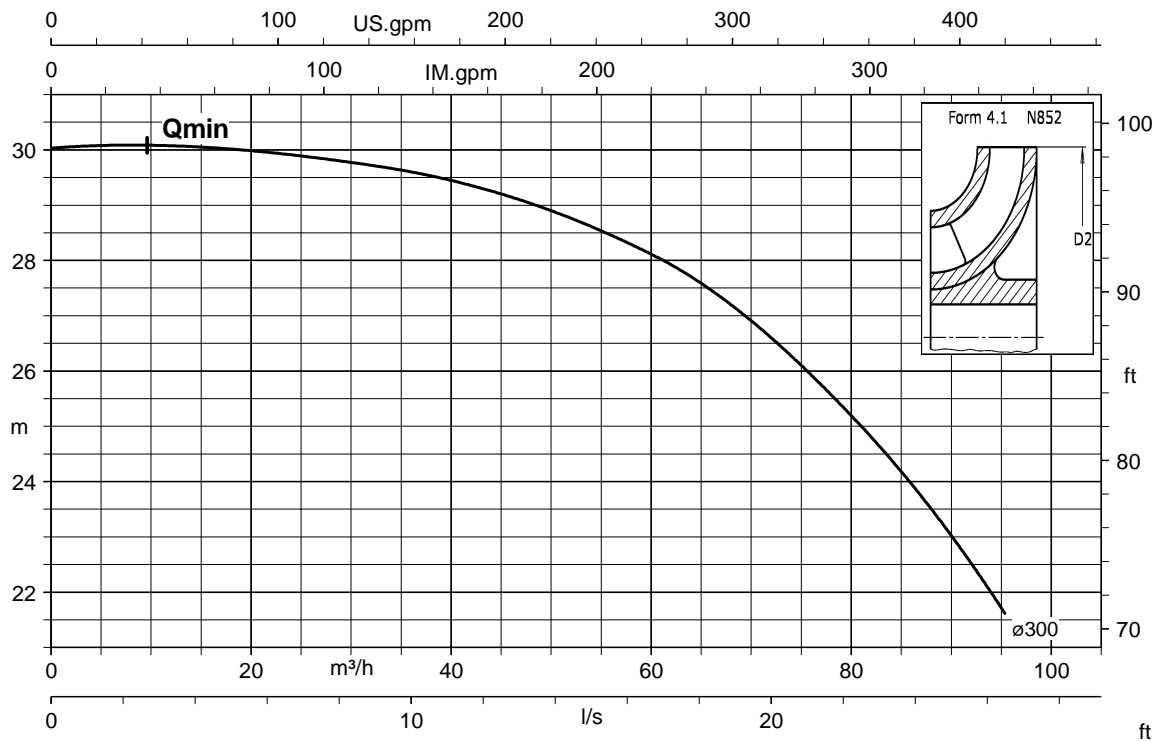
page: 2 de 2

Peinture, Emballage, Plaques

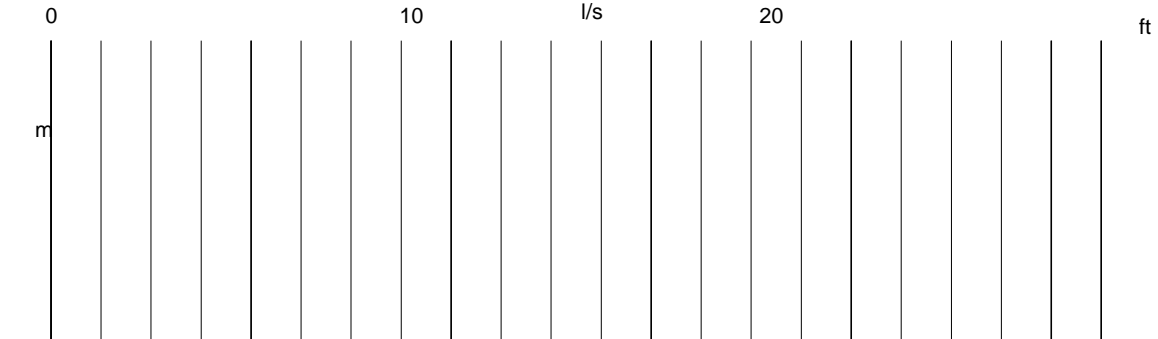
Peinture	Peint.std.,couche fin.Luberhyd	Emballage	Emballage standard
Peinture finale	RAL 5002, bleu outremer	Plaques signalétiques	francaise

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
Etanorm 65-315		1450 1/min		300 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. Positionenr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Johann-Klein-Straße 9 67227 Frankenthal

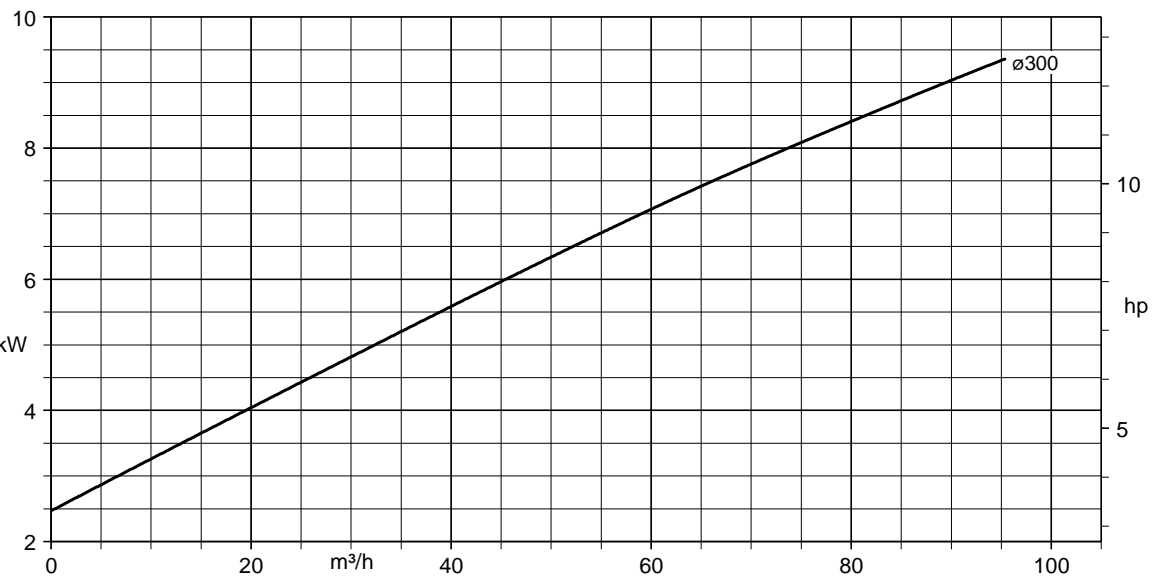
Förderhöhe
TDH
Hauteur
Prevalenza
Opvoerhoogte
Altura



NPSH



Leistungsbedarf
Power Input
Puiss. abs.
Potenza ass.
Opgenomen
vermogen
Potencia nec.



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

Fördermenge/Flow/Débit/Portata/Capaciteit/Caudal

K1211.454/923/1