


Quantité	Description
1	<p>CRN 5-9 A-CA-T-E-HQQE</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 99206032</p> <p>Pompe centrifuge, multicellulaire, verticale avec orifices d'aspiration et de refoulement au même niveau (inline). Les matériaux de la pompe en contact avec le liquide sont en acier fin inoxydable. La garniture mécanique à cartouche assure une grande fiabilité, une manipulation sécurisée ainsi qu'une maintenance et un accès faciles. La transmission de puissance est effectuée par un accouplement. Le raccordement à la tuyauterie est effectué par des FlexiClamps.</p> <p>Liquide:</p> <p>Liquide pompé: Eau</p> <p>Plage température liquide: -20 .. 120 °C</p> <p>Température liquide sélectionnée: 60 °C</p> <p>Densité: 983.2 kg/m³</p> <p>Technique:</p> <p>Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 2896 mn-1</p> <p>Débit nominal: 5.8 m³/h</p> <p>Hmt nom.: 47.7 m</p> <p>Orientation de la pompe: Verticale</p> <p>Système de garniture mécanique: Simple</p> <p>Garniture mécanique primaire: HQQE</p> <p>Code de la garniture mécanique: HQQE</p> <p>Certifications: CE,EAC,UKCA,SEPRO</p> <p>Certifications pour l'eau potable: WRAS,ACS</p> <p>Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B</p> <p>Matériaux:</p> <p>Base: Acier inoxydable EN 1.4408 AISI 316</p> <p>Roue: Acier inox. EN 1.4401 AISI 316</p> <p>Installation:</p> <p>Pression maximale de service: 25 bar</p> <p>Pression maximum à la température indiquée: 25 bar / 120 °C 25 bar / -20 °C</p> <p>Type raccordement: FlexiClamp</p> <p>Taille raccordement d'entrée: DN 32</p> <p>Diamètre du raccord d'aspiration: 1 1/4 inch</p> <p>Taille raccordement de sortie: DN 32</p> <p>Diamètre du raccord de refoulement: 1 1/4 inch</p> <p>Pression nominale pour le raccordement: PN 25</p> <p>Taille de la bride du moteur: FT115</p>



Nom Société:

Créé par:

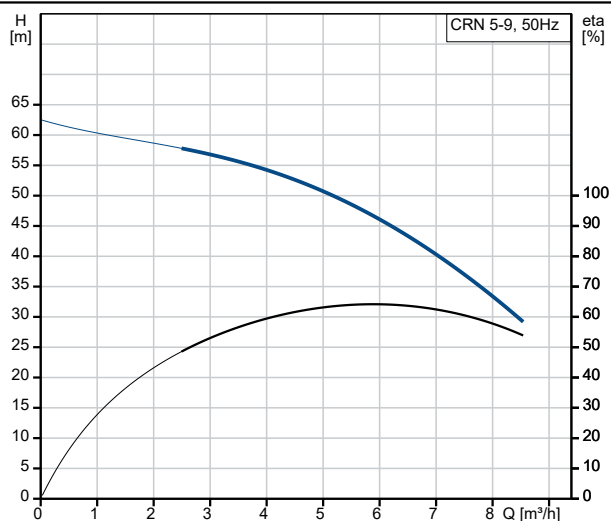
Téléphone:

Date:

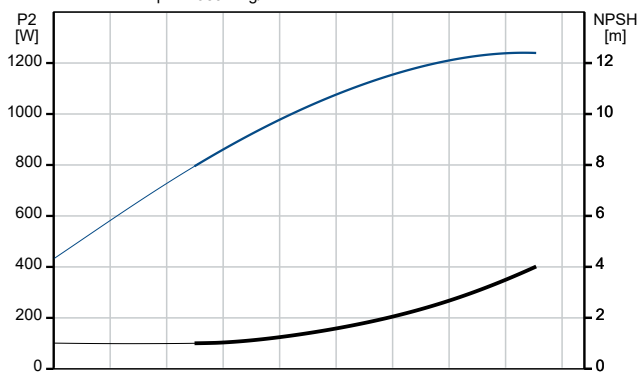
07/03/2025

Quantité	Description
1	<p>Donnée électrique:</p> <p>Norme moteur: IEC</p> <p>Puissance (P2) requise par pompe: 1.5 kW</p> <p>Commandes:</p> <p>Frequency converter: Aucun</p> <p>Capteur de pression: N</p> <p>Autres:</p> <p>Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: 0.57</p> <p>Poids net: 15.2 kg</p> <p>Poids brut: 17.8 kg</p> <p>Volume d'expédition: 0.054 m3</p>

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CRN 5-9 A-CA-T-E-HQQE
Code article:	99206032
Numéro EAN::	5712608671012
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2896 mn-1
Débit nominal:	5.8 m³/h
Hmt nom.:	47.7 m
Hauteur max.:	63.9 m
Etages:	9
Roues:	9
Nombre de roues à diamètre réduit:	0
Faible NPSH:	N
Orientation de la pompe:	Verticale
Système de garniture mécanique:	Simple
Garniture mécanique primaire:	HQQE
Code de la garniture mécanique:	HQQE
Certifications:	CE,EAC,UKCA,SEPRO
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version de pompe:	A
Version pompe:	A
Modèle:	A
Matériaux:	
Base:	Acier inoxydable EN 1.4408 AISI 316
Roue:	Acier inox. EN 1.4401 AISI 316
Code matériau:	T
Code pour élastomère:	E
Code caoutchouc:	E
Installation:	
Pression maximale de service:	25 bar
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / 120 °C
	25 bar / -20 °C
Type raccordement:	FlexiClamp
Taille raccordement d'entrée:	DN 32
Diamètre du raccord d'aspiration:	1 1/4 inch
Taille raccordement de sortie:	DN 32
Diamètre du raccord de refoulement:	1 1/4 inch
Pression nominale pour le raccordement:	PN 25
Taille de la bride du moteur:	FT115
Code raccordement:	CA
Code raccord:	CA
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-20 .. 120 °C
Température liquide sélectionnée:	60 °C
Densité:	983.2 kg/m³
Donnée électrique:	
Norme moteur:	IEC



Liquide pompé = Eau
T° liquide pendant le fonctionnement = 60 °C
Masse volumique = 983.2 kg/m³





Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

07/03/2025

Description	Valeur
Puissance (P2) requise par pompe:	1.5 kW
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	Aucun
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.57
Poids net:	15.2 kg
Poids brut:	17.8 kg
Volume d'expédition:	0.054 m3