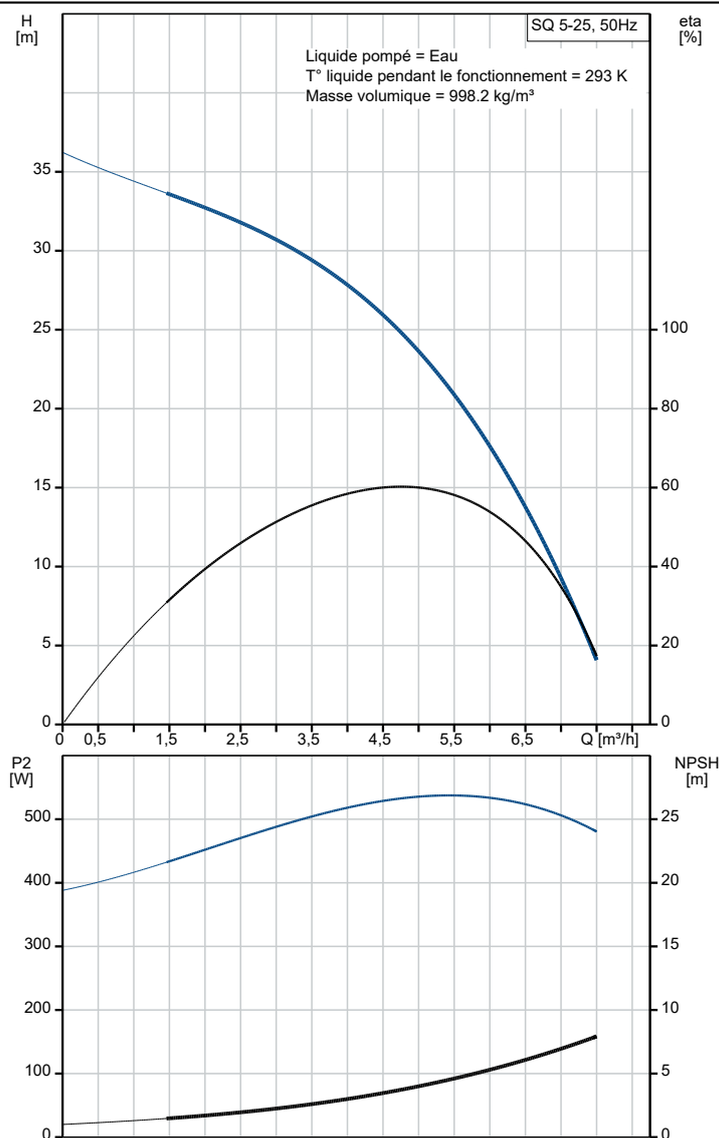


Quantité	Description
1	<p><b>SQ 5-25</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</b></p> <p>Référence: <a href="#">96510212</a>  Pompe immergée multicellulaire 3" conçue pour l'adduction d'eau domestique, petits réseaux de distribution, arrosage,...  Système de roues flottantes ayant chacune un palier en carbure de tungstène/céramique.</p> <p>Caractéristiques de la pompe SQ : démarrage progressif, protections intégrées contre la marche à sec, la poussée axiale, la surtension, la sous-tension, la surcharge et les échauffements.</p> <p>Moteur monophasé à rotor à aimantation permanente offrant un rendement très élevé, pouvant couvrir une large plage de performances.  Le moteur est monté avec un couvercle de fond avec prise interchangeable.</p> <p>Liquide:  Liquide pompé: Eau  Maximum liquid temperature: 308 K  T° max. liquide à 0,15 m/sec: 308 K  Température liquide sélectionnée: 293 K  Densité: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Technique:  Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 10700 mn-1  Débit nominal: 5 m<sup>3</sup>/h  Pression nominale: 23 m  Certifications sur la plaque signalétique du moteur: CE,UL,CUL  Tolérance de courbe: ISO9906:2012 3B</p> <p>Matériaux:  Pompe: Polyamide / Acier inoxydable  DIN W.-Nr. 1.4301  AISI 304  Roue mobile: Polyamide  Moteur: Acier inoxydable  DIN W.-Nr. 1.4301  AISI 304</p> <p>Installation:  Refoulement pompe: Rp1 1/2  Diamètre minimum du forage: 76 mm</p> <p>Donnée électrique:  Type moteur: MS3  Puissance absorbée - P1: 1.02 kW  Puissance nominale - P2: 0.7 kW  Puissance P3: 0.63 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 1 x 200-240 V  Courant nominal: 5.2 A  Facteur de puissance: 1.00  Vitesse nominale: 10700 mn-1  Méthode de démarrage: direct</p>

Quantité	Description
	Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Longueur du câble: 1.5 m No moteur: 96160850
	Autres: Poids net: 4.8 kg Poids brut: 5.2 kg Colisage: 0.009 m3 N° VVS danois: 388435425 Pays d'origine: DE Code douanier: 84137029

Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	SQ 5-25
Code article:	96510212
Numéro EAN::	5700396504353
Prix:	EUR 932
<b>Technique:</b>	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	10700 mn-1
Débit nominal:	5 m³/h
Pression nominale:	23 m
Etages:	2
Certifications sur la plaque signalétique du moteur:	CE,UL,CUL
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B
Pompe No:	96080389
Modèle:	B
Clapet:	pompe avec clapet anti-retour intégré
<b>Matériaux:</b>	
Pompe:	Polyamide / Acier inoxydable
Pompe:	DIN W.-Nr. 1.4301
Pompe:	AISI 304
Roue mobile:	Polyamide
Moteur:	Acier inoxydable
Moteur:	DIN W.-Nr. 1.4301
Moteur:	AISI 304
<b>Installation:</b>	
Refoulement pompe:	Rp1 1/2
Diamètre minimum du forage:	76 mm
<b>Liquide:</b>	
Liquide pompé:	Eau
Maximum liquid temperature:	308 K
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	308 K
Température liquide sélectionnée:	293 K
Densité:	998.2 kg/m³
<b>Donnée électrique:</b>	
Type moteur:	MS3
Puissance absorbée - P1:	1.02 kW
Puissance nominale - P2:	0.7 kW
Puissance P3:	0.63 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 200-240 V
Courant nominal:	5.2 A
Facteur de puissance:	1.00
Vitesse nominale:	10700 mn-1
Méthode de démarrage:	direct
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	O
Protection thermique:	interne
Longueur du câble:	1.5 m
No moteur:	96160850
<b>Commandes:</b>	
CU 300/CU 301:	aucune communication possible
<b>Autres:</b>	
Poids net:	4.8 kg
Poids brut:	5.2 kg
Colisage:	0.009 m3
Région de vente:	EU/S-AMREG/APREG
N° VVS danois:	388435425
Pays d'origine:	DE
Code douanier:	84137029



96510212 SQ 5-25 50 Hz

