

Description	Valeur
-------------	--------

Information générale:

Nom produit: SQ 3-80
 Code article: [96510208](#)
 Numéro EAN:: 5700396504315
 Prix:

Technique:

Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 10700 mn-1
 Débit nominal: 3 m³/h
 Pression nominale: 84 m
 Etages: 6
 Certifications sur la plaque signalétique du moteur: CE,UL,CUL
 Tolérance de courbe: ISO9906:2012 3B
 Pompe No: 96080408
 Modèle: B
 Clapet: pompe avec clapet anti-retour intégré

Matériaux:

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

Installation:

Refoulement pompe: Rp1 1/4
 Diamètre minimum du forage: 76 mm

Liquide:

Liquide pompé: Eau
 Maximum liquid temperature: 35 °C
 T° max. liquide à 0,15 m/sec: 35 °C
 Température liquide sélectionnée: 20 °C
 Densité: 998.2 kg/m³

Donnée électrique:

Type moteur: MS3
 Puissance absorbée - P1: 2.32 kW
 Puissance nominale - P2: 1.55 kW
 Puissance P3: 1.31 kW
 Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz
 Tension nominale: 1 x 200-240 V
 Courant nominal: 11.2 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: 96160852

Commandes:

CU 300/CU 301: aucune communication possible

Autres:

Poids net: 6.3 kg
 Poids brut: 6.6 kg
 Collisage: 0.01 m3
 Région de vente: EU/S-AMREG/APREG
 N° VVS danois: 388433480
 N° NRF norvégien: 9041325

