

Quantité	Description
1	<p>SQ 2-35</p>  <p style="text-align: center;">Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 96524423</p> <p>Pompe immergée multicellulaire 3" conçue pour l'adduction d'eau domestique, petits réseaux de distribution, arrosage,...</p> <p>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.</p> <p>Le moteur est monté avec un couvercle de fond avec prise interchangeable.</p> <p>Liquide:</p> <p>Liquide pompé: Eau</p> <p>Plage température liquide: 0 .. 35 °C</p> <p>Température liquide sélectionnée: 20 °C</p> <p>Densité: 998.2 kg/m³</p> <p>Technique:</p> <p>Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 10700 mn-1</p> <p>Débit nominal: 2 m³/h</p> <p>Hauteur nominale: 35 m</p> <p>Certifications: CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO</p> <p>Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B</p> <p>Matériaux:</p> <p>Pompe: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Roue: Composite ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30</p> <p>Moteur: Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Installation:</p> <p>Pression maximale de service: 15 bar</p> <p>Refoulement pompe: RP1 1/4</p> <p>Diamètre minimum du forage: 76 mm</p> <p>Donnée électrique:</p> <p>Type moteur: MS3</p> <p>Puissance absorbée - P1: 1 kW</p> <p>Puissance nominale - P2: 0.7 kW</p> <p>Puissance (P2) requise par pompe: 0.47 kW</p> <p>Fréquence d'alimentation: 50 Hz</p> <p>Tension nominale: 1 x 200-240 V</p> <p>Courant nominal: 5.2 A</p> <p>Facteur de puissance: 1.00</p> <p>Vitesse nominale: 10700 mn-1</p> <p>Méthode de démarrage: DOL</p>

Quantité	Description
1	<p> Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Longueur du câble: 15 m No moteur: 96160850 </p> <p> Autres: Poids net: 6.02 kg Poids brut: 7.08 kg Pays d'origine: MX Code douanier: 84137029 </p>