


Quantité	Description
1	<p>CMBE 5-62 I-U-C-C-D-B</p>  <p>Référence: 98374704</p> <p>Le surpresseur Grundfos CMBE est un système de suppression compact pour l'adduction d'eau dans les applications domestiques ou petits immeubles collectifs.</p> <p>Son capteur de pression et son variateur de vitesse intégrés permettent au surpresseur CMBE de conserver une pression constante dans l'installation et d'ajuster la vitesse du moteur en fonction des besoins.</p> <p>Le surpresseur CMBE est très facile à installer. Lorsque la tuyauterie a été raccordée, il suffit de le brancher et le système est opérationnel.</p> <p>Le surpresseur CMBE est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• une pompe CME avec convertisseur de fréquence intégré,• vanne 5 voies,• un réservoir,• un manomètre. <p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pression constante, régulation de vitesse intégrée ;• Compact ;• Solide, en acier inoxydable ;• Installation facile ;• Protection contre la marche à sec intégrée ;• Protection thermique intégrée. Les surpresseurs CMBE ne nécessitent aucune protection moteur externe. <p>Le moteur MGE est équipé d'une protection thermique contre la surcharge et les blocages (CEI 34.11: TP 211).</p> <p>Note :</p> <p>Hauteur d'aspiration : 1 m maxi, y compris la perte de charge de la conduite d'aspiration pour une température de liquide de +20 °C.</p> <p>Surpresseur non auto-amorçant.</p> <p>Liquide:</p> <p>Liquide pompé: Eau</p> <p>Plage température liquide: 0 .. 60 °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: 3868 mn-1</p> <p>Débit nominal: 6 m³/h</p> <p>Hmt nom.: 47.8 m</p> <p>Garniture mécanique primaire: AVBE</p> <p>Certifications et marquages: CE,EAC</p> <p>Tolérance de courbe: ISO9906:2012 3B</p> <p>Clapet anti-retour: OUI</p> <p>Pression de démarrage: Integrated Frequency converter</p>

Quantité	Description
1	<p>Matériaux:</p> <p>Corps de pompe: Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Roue mobile: Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Elastomère: EPDM</p> <p>Installation:</p> <p>t ambiante max.: 55 °C</p> <p>Bride standard: FILETAGE WHITWORTH RP</p> <p>Asp. pompe: Rp 1 1/4</p> <p>Refoulement pompe: Rp 1</p> <p>Donnée électrique:</p> <p>Puissance nominale - P2: 1.5 kW</p> <p>Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz</p> <p>Tension nominale: 1 x 200-240 V</p> <p>Intensité maximum consommée: 9.10-7.60 A</p> <p>Vitesse nominale: 360-4000 mn-1</p> <p>Indice de protection (IEC 34-5): IP55</p> <p>Classe d'isolement (IEC 85): F</p> <p>Type de fiche câble: SCHUKO</p> <p>Câble principal: 1.5 m</p> <p>Réservoir:</p> <p>Volume réservoir: 2 l</p> <p>Autres:</p> <p>Poids net: 19.3 kg</p> <p>Poids brut: 29.4 kg</p> <p>N° VVS danois: 385185562</p> <p>N° LVI finlandais: 4925862</p> <p>Pays d'origine: HU</p> <p>Code douanier: 84137075</p>

