

|   |   |               |
|---|---|---------------|
| <h1>RENSA</h1>  | Dokument/Avsnitt<br><b>BESKRIVNINGSUUNDERLAG</b> (Med förteckningsdel)<br>FÖRKLARINGAR          | Sida<br>1 (1) |
|   | Produkt<br><b>Rensa - Lipidus Compacta UZ4.300 D</b><br>Pumpstation för fristående installation | Xxx<br>-      |
|   |   | Xxx<br>-      |
|   |   | Datum<br>-    |
| Status  |   | Xxx<br>-      |
| Kod   | Znr   | Rev           |
| <p>Fristående pumpstation i polyeten för avloppsvatten med/utan fekalier. Pumpstation med två pumpar och integrerade backventiler. Pumpar med virvelhjul och kapslingsklass IP68 samt nivåstyrning. Pumpstation levereras med kontrollenhet för automatiserad drift.</p> <p><b>PKB</b>      Fabrikat och typ: Lipidus Compacta UZ4.300 D.</p> <p>Tekniska data:<br/> Tankvolym: 300 l<br/> Pumpvolym: 133 l<br/> Inlopp: Ø160 (kan vara antingen 110, 160 eller 200, slanganslutning för 160 medföljer)</p> <p>Utlopp/tryck: Ø110 (kan vara antingen 90 eller 110, slanganslutning för 110 medföljer)<br/> Flöde: 60 m<sup>3</sup>/h<br/> Lyfthöjd: Upp till 17 m<br/> Effekt pump: P2: 3,0 kW<br/> Spänning: 400 V<br/> Ström: 6 A<br/> Antal pumpar: 2 st</p> <p>Dränkbar pumpstation enligt EN-12050-1: 2015</p> <p>Pumpstation levereras med styrning. Digital kontrollenhet för automatiserad drift, akustiskt larm samt potentialfri utgång för koppling till överordnat system. Kontrollenhet med digital display.</p> |   |               |