

| <b>Dati Generali</b>   |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| AL Spec. N°            | CC011029A-0                   |
| Cantiere               |                               |
| Hulls n°               |                               |
| Sistema di separazione | MAB 103                       |
| Item N°                | 1                             |
| Fluido                 | MDO                           |
| Colore                 | Alfa Laval Std. M. Blue C 310 |
| Ente di Classifica     | no                            |

| <b>Dati del Processo di Separazione</b>     |         |
|---|---------|
| Tipo di Fluido                              | MDO     |
| Portata richiesta ( per ogni separatore )   | 900 l/h |
| Portata raccomandata ( per ogni separatore) | 900 l/h |
| Temperatura di separazione                  | 40°C    |

| <b>Dati Elettrici</b>     |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Corrente di alimentazione | 3x380 V $\pm$ 10%                  |
| Frequenza                 | 50 Hz $\pm$ max. 5%                |
| Potenza consumata         | Max. 0,75kW,-3A (inclusa la pompa) |
| Classe di Sicurezza       | Min. IP 54                         |

| <b>Qty.</b> | <b>Sistema di Separazione</b>  |                    |
|-------------|--|--------------------|
| 1           | tipo di separatore MAB103  |                    |
| 1           | motore elettrico 0,75 kW 380V/50Hz<br>type: MT 80 B<br>size: 80 B<br>Insulation: Class F<br>Weight: 10 Kg  |                    |
| 1           | Pompa di alimentazione e rimando di tipo volumetrico ad ingranaggi direttamente calettata sull'asse orizzontale del separatore completa di valvole di by-pass. |                    |
| 1           | Ball valves flanged type   |                    |
| 1           | Suction strainer 800 micron flanged type   |                    |
| 1           | Quadro elettrico di controllo e comando del sistema, inclusa la funzione di avviamento del motore elettrico.   | Componenti Sciolti |
| 1           | Sistema pressostatico di Allarme per rottura tasca acqua del depuratore  | Componenti Sciolti |