

## CONDENSATORE TIPO BEM DALLA SUPERFICIE DI SCAMBIO DI ~18.5 mq

### CONDIZIONI DI PROGETTO

MANTELLO TUBI

Pressione di progetto BAR g 5+FV 5

Temperatura di progetto °C 180 180

Corrosione mm 0 0

Passaggi mm 1 1

Progettazione norme VSR (ISPESL) VSR (ISPESL)

Certificazione secondo normativa PED direttiva 2014/68/UE

### MATERIALE PER LA COSTRUZIONE

- N.2 testate Øe478 Sp.4 mm + Flange Sp.25 MAT. AISI 304
- N.1 mantello Øe478 L=2000 Sp.4 mm MAT. AISI 304
- N.2 piastre tubiere Sp.40 mm MAT. AISI 304
- N.92 tubi scambiatori Øe33.4 Sp.1.5 mm L=2000 saldati alle piastre tubiere MAT. AISI 304
- N.6 tiranti Ø10 mm MAT. AISI 304
- N.6 diaframmi Sp.3 mm MAT. AISI 304
- N.1 connessione DN150 PN16 (MANTELLO) MAT. AISI 304
- N.1 connessione DN100 PN16 (MANTELLO) MAT. AISI 304
- N.1 connessione DN50 PN16 (MANTELLO) MAT. AISI 304
- N.2 connessioni DN80 PN16 (TESTATE) MAT. AISI 304
- N.2 connessioni DN25 PN16 (TESTATE) MAT. AISI 304
- N.2 selle di sostegno con interposta fascia di rinforzo MAT. AISI 304
- N.2 golfari di sollevamento con interposta fascia di rinforzo MAT. AISI 304
- bulloneria inox MAT. B8/Gr.8
- guarnizioni MAT. PTFE

**FINITURE DELLE SUPERFICI INTERNE/ESTERNE: DECAPAGGIO E PASSIVAZIONE**

**PESO TEORICO: Kg 600**

