

TWIN est une solution compacte pour des gammes de puissance allant jusqu'à 7000 kW. La série TWIN est composée de turbines doubles connectées en série et d'un réducteur, qui peuvent fonctionner sur différentes conduites de vapeur. TWIN offre la meilleure rentabilité possible et des performances élevées. Elle permet de réduire les gradients thermiques élevés tout en offrant une capacité d'extraction contrôlée. Une version ATEX est disponible. Nous avons plusieurs références bien connues en Suède pour ce type de turbine.

Principales caractéristiques :

Contre-pression, extraction ou type de condensation

- * **Conception de l'unité d'emballage**
- * **Unité d'huile intégrée dans le châssis de base**
- * **Vannes de régulation du groupe de buses disponibles**
- * **Démarrage rapide sans préchauffage**
- * **Construction extrêmement compacte**
- * **Extraction et/ou alimentation sous pression contrôlée**
- * **Applications haute pression / basse pression**
- * **Version ATEX disponible**
- * **Convient à l'ORC (Organic Rankine Cycle)**
- * **Convient pour l'expansion du gaz naturel**

Applications :

- * **Entraînement mécanique pour pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.**
- * **Production d'énergie dans les usines de transformation des déchets en énergie**
- * **Production d'énergie/récupération de chaleur des déchets dans des industries, telles que celles des produits chimiques, du raffinage, du sucre/de l'huile de palme, du bois/du papier, de l'acier, de l'alimentation**

Alimentation et conduite au sein de la marine/offshore

Art.nr

420-2004

Höjd

3,2 m

Utgående effekt

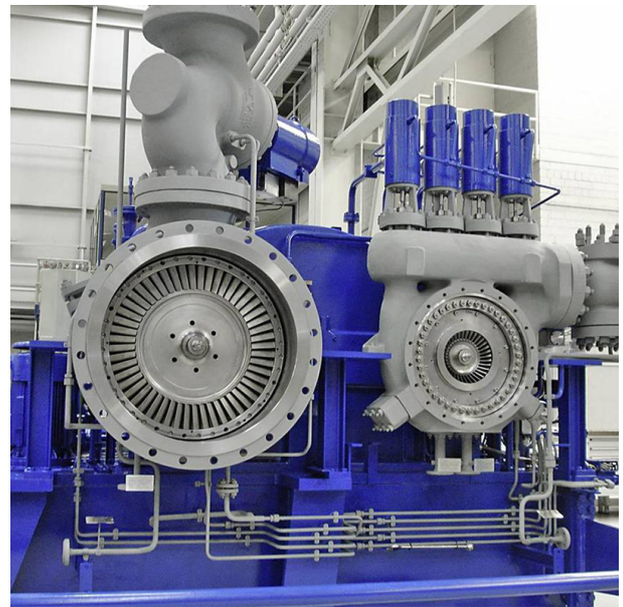
Upp till 7000 kW(e)

Längd

6 m

Fräddgårdsgatan 21, 172 38 Sundbyberg

Temperatur på inkommande ånga
Temperatur på utgående ånga
Telefon: +46 (0)8 764 165 70 E-post: mail@sveadiesel.se



Bredd

2,8 m

Ångtryck vid inlopp

Upp till 131 bar(a)