

# Orcan eP M 150.200

Orcan eP M 150.200 är vattenkyld och utformad för att omvandla spillvärme från avgaser, ånga, termisk olja och kylvatten till elektricitet, till exempel på fartyg. Med en värmeabsorptionskapacitet på 2,1 MW och upp till 200 kW elektrisk produktion per modul, kan denna lösning minska bränsleförbrukningen och minska koldioxidutsläppen ombord. Flera moduler kan installeras för att uppnå ännu högre effektuttag, vilket gör den idealisk för större fartyg och marina tillämpningar.

Effektområde: 150 kWel till 200 kWel

Värmekällor: Vätskor över 80 °C, gaser över 150 °C

Tillämpningar: Stora industrier, kraftverk och raffinaderier

Fördelar: Maximalt utnyttjande av spillvärme, pålitlig och automatiserad drift, flexibel integration med befintliga system

## Art.nr

EPM150.000

