

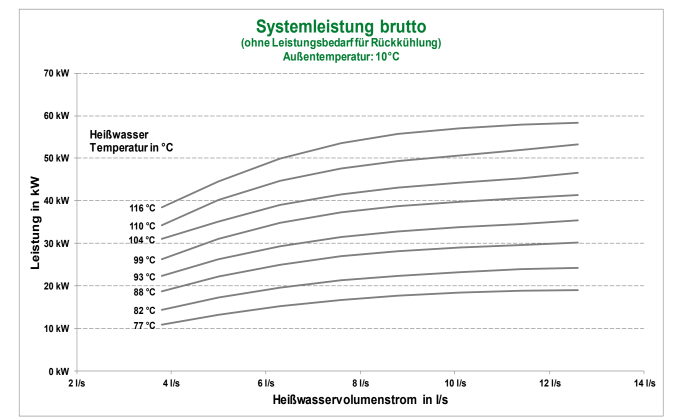
ORC-Technologie

robust - wirtschaftlich - effizient

GM4000C-L

Die GM4000C-L ist eine kompakte und robuste ORC-Anlage für die Verstromung von Abwärme im Niedrigtemperaturbereich in der Container Version. Durch die direkte Verflüssigung des Arbeitsmediums in einem speziell dafür ausgelegten Rückkühler und die integrierte DDC-Regelung wird der Eigenverbrauch deutlich gesenkt und höchste Effizienz garantiert. Die Anlage nutzt ausschließlich Heißwasser als Wärmequelle (kein Thermoöl) und arbeitet mit dem von Honeywell speziell für ORC-Anlagen entwickelten Arbeitsmedium R245fa.





| Leistungscharakteristik | |
|------------------------------------|--|
| Nennleistung | bis 60kW/ 380-500V/ 1– und 3-phasig |
| Nutzbare Wärmemenge | 300-800kW |
| Heißwassereingang | 77-116°C |
| Heißwasservolumenstrom | 3,8-12,6l/s |
| Eigenbedarf (elektrische Leistung) | 6kW (im Jahresdurchschnitt) |
| Betriebsbedingungen | -30 bis +50°C |
| Emissionen | emissionsfrei (geschlossener Kreislauf) |
| Schallleistungspegel | 72dB(A) in 1m |
| Systemkomponenten | |
| ORC-Modul | Green Machine, Series 4000-C, Standard ACC (ElectraTherm, Inc.) |
| Rückkühler | speziell entwickelter Verflüssiger (Güntner) |
| Rohrsystem | bis 2.000kPa |
| Arbeitsmaschine | patentierter Doppelschraubenexpander (3000min ⁻¹) |
| Generator | asynchron |
| Schmierung | patentierte Dauerschmierung/ POE (Polyoxyethylen) Öl |
| Betriebsstoff | R245fa (Pentafluorpropan)* |
| Betriebsstofffüllmenge | 400kg |
| Regelung | DDC |
| Fernüberwachung | Mittels IP-Protokoll Kommunikation über Internet, Mobiltelefon, Satellit |

| Betriebsweise | Automatik-Betrieb |
|-----------------------|-----------------------------|
| Abmaße (Gesamtanlage) | 6m x 2,40m x 6,3m |
| Optionale Ausführung | Rostfreier Stahl oder Titan |

^{*} R245fa ist nicht-flammbar, nicht-toxisch und nicht-Ozon-abbauend

etatherm GmbH Großbeerenstr. 231 D-14480 Potsdam Tel: +49 331 62013320

Fax: +49 331 62013359
Mail: knospe@etatherm.eu

Ihr Partner in Deutschland