

| | | |
|-------------------------------------|-------|-------|
| Indfyret effekt maks. | kW | 165 |
| Indfyret effekt min. | kW | 107,3 |
| Varmeydelse maks. | kW | 152 |
| Varmeydelse min. | kW | 100 |
| Virkningsgrad ved (80 - 60 °C) olie | % | 92,30 |
| Virkningsgrad ved 30% dellast olie | % | 94,50 |
| Vandindhold | liter | 235 |
| Maksimalt driftstryk | bar | 6 |
| Røggas tryktab | mbar | 1,20 |
| Brændkammer dybde | mm. | 1165 |
| Brændkammer diameter | Ø mm. | 420 |
| Tørvægt | kg | 350 |
| 1. Instrumentpanel | | |
| 2. Brænderflange | | |
| 3. Renselåge | | |
| 4. Kontrollampe, flamme | | |
| T1. Fremløb | RG | 2½" |
| T2. Retur | RG | 2½" |
| T3. Ekspansionsforbindelse | RG | 1½" |
| T4. Afløb kedel | RG | ¾" |
| T5. Røgstuds | Ø mm. | 220 |



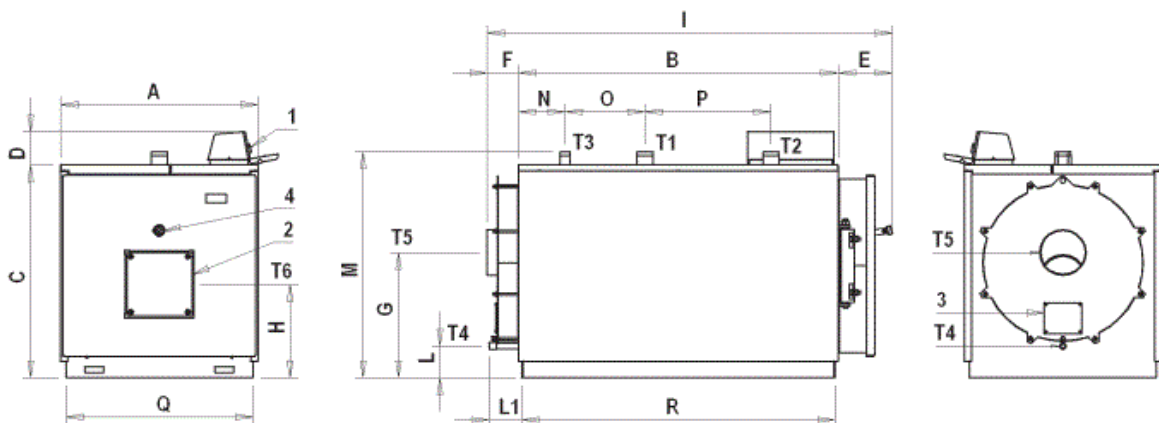
VVS nr. 309283015

Kierulff
Kedler

Dimensioner

| | | |
|----|-----|------|
| A | mm. | 800 |
| B | mm. | 1022 |
| C | mm. | 915 |
| D | mm. | 162 |
| E | mm. | 167 |
| F | mm. | 148 |
| G | mm. | 545 |
| H | mm. | 425 |
| I | mm. | 1337 |
| L | mm. | 165 |
| L1 | mm. | 156 |
| M | mm. | 980 |
| N | mm. | 172 |
| O | mm. | 230 |
| P | mm. | 350 |
| Q | mm. | 750 |
| R | mm. | 990 |

Nb! Instrumentpanel bestilles separat på vvs nr. 309283000



VVS nr. 309283015