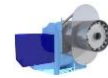




400 V

DUO-BLOCK LOW NOX GAS BRANDER



| Type | Ketel capaciteit (93% rendement) | | | | Brander belasting | | Control | | Gas aandruddruk | | Max rookgasrijke weerstand | | Motor / drive power | | Regelenergie | | Verbruik | | | Max. Hoogte | | Gas | Voeding |
|----------|----------------------------------|----|------|-------|-------------------|------------|---------|---------|-----------------|----|----------------------------|------|---------------------|------|--------------|--------|-----------|-----|-----|-------------|------|----------------|---------|
| | kcal | HP | kW | MMBTU | Gas | Gte | mbar | PSI | mbar | °w | kW | HP | Gas | Gte | Gas m3 | Gas R3 | Gte(kg/h) | mtr | R | | | | |
| VGB-100 | 1.000.000 | - | 1163 | 1250 | - | Modulerend | - | 100-300 | - | 10 | - | 2,2 | - | 1,5 | - | 142 | - | - | 500 | - | NG** | 3x400V/50Hz*** | |
| VGB-150 | 1.500.000 | - | 1745 | 1875 | - | Modulerend | - | 100-300 | - | 10 | - | 4,0 | - | 1,5 | - | 213 | - | - | 500 | - | NG** | 3x400V/50Hz*** | |
| VGB-200 | 2.000.000 | - | 2326 | 2500 | - | Modulerend | - | 100-300 | - | 10 | - | 4,0 | - | 1,5 | - | 284 | - | - | 500 | - | NG** | 3x400V/50Hz*** | |
| VGB-250 | 2.500.000 | - | 2908 | 3125 | - | Modulerend | - | 100-300 | - | 10 | - | 5,5 | - | 1,5 | - | 355 | - | - | 500 | - | NG** | 3x400V/50Hz*** | |
| VGB-300 | 3.000.000 | - | 3489 | 3750 | - | Modulerend | - | 100-300 | - | 12 | - | 7,5 | - | 1,6 | - | 426 | - | - | 500 | - | NG** | 3x400V/50Hz*** | |
| VGB-350 | 3.500.000 | - | 4071 | 4375 | - | Modulerend | - | 100-300 | - | 12 | - | 7,5 | - | 1,6 | - | 497 | - | - | 500 | - | NG** | 3x400V/50Hz*** | |
| VGB-400 | 4.000.000 | - | 4652 | 5000 | - | Modulerend | - | 100-300 | - | 12 | - | 11,0 | - | 1,6 | - | 568 | - | - | 500 | - | NG** | 3x400V/50Hz*** | |
| VGB-450 | 4.500.000 | - | 5234 | 5625 | - | Modulerend | - | 100-300 | - | 12 | - | 11,0 | - | 1,6 | - | 639 | - | - | 500 | - | NG** | 3x400V/50Hz*** | |
| VGB-500 | 5.000.000 | - | 5815 | 6250 | - | Modulerend | - | 100-300 | - | 12 | - | 15,0 | - | 1,7 | - | 710 | - | - | 500 | - | NG** | 3x400V/50Hz*** | |
| VGB-600 | 6.000.000 | - | 6978 | 7500 | - | Modulerend | - | 100-300 | - | 12 | - | 18,5 | - | 1,7 | - | 852 | - | - | 500 | - | NG** | 3x400V/50Hz*** | |
| VGB-700 | 7.000.000 | - | 8141 | 8750 | - | Modulerend | - | 200-300 | - | 14 | - | 22 | - | 1,8 | - | 994 | - | - | 500 | - | NG** | 3x400V/50Hz*** | |
| VGB-800 | 8.000.000 | - | 8141 | 10000 | - | Modulerend | - | 300 | - | 15 | - | 30 | - | 1,8 | - | 1136 | - | - | 500 | - | NG** | 3x400V/50Hz*** | |
| VGB-1000 | 10.000.000 | - | 8141 | 12500 | - | Modulerend | - | 300 | - | 15 | - | 37 | - | 1,10 | - | 1420 | - | - | 500 | - | NG** | 3x400V/50Hz*** | |
| VGB-1200 | 12.000.000 | - | 8141 | 15000 | - | Modulerend | - | 300 | - | 15 | - | 45 | - | 1,10 | - | 1704 | - | - | 500 | - | NG** | 3x400V/50Hz*** | |
| VGB-1500 | 15.000.000 | - | 8141 | 18750 | - | Modulerend | - | 300 | - | 15 | - | 55 | - | 1,10 | - | 2130 | - | - | 500 | - | NG** | 3x400V/50Hz*** | |
| VGB-1500 | 16.200.000 | - | 8141 | 20000 | - | Modulerend | - | 300 | - | 15 | - | 75 | - | 1,10 | - | 2272 | - | - | 500 | - | NG** | 3x400V/50Hz*** | |
| VGB-1500 | 17.500.000 | - | 8141 | 22000 | - | Modulerend | - | 300 | - | 15 | - | 90 | - | 1,12 | - | 2485 | - | - | 500 | - | NG** | 3x400V/50Hz*** | |
| VGB-1500 | 19.000.000 | - | 8141 | 24000 | - | Modulerend | - | 300 | - | 15 | - | 110 | - | 1,12 | - | 2698 | - | - | 500 | - | NG** | 3x400V/50Hz*** | |
| VGB-1500 | 21.500.000 | - | 8141 | 27000 | - | Modulerend | - | 300 | - | 15 | - | 132 | - | 1,12 | - | 3053 | - | - | 500 | - | NG** | 3x400V/50Hz*** | |