



| 型式 models | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | ØE (mm) | F (mm) | G* (mm) | H (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | Ø camino (mm) | L (mm) |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------------|-----------|
| GS40 | 750 | 1670 | 360 | 1060 | 340 | 1220 | 800 | 1365 | 600 | 625 | 200 | 1450 |
| GS60 | | | | | | | | 1565 | 800 | | | |
| GS80 | | | | | | | | 1765 | 1000 | | | |

* スクリューのメンテナンスに必要な最小距離

* minimal dimension for extracting and maintenance cochlea

| 型式/ WARM AIR GENERATOR | | GS40 | GS60 | GS80 |
|--|---------|----------------|------|------|
| 定格出力 nominal output | (kW) | 40 | 60 | 80 |
| 定格入力 firebox output | (kW) | 47 | 71 | 94 |
| 全圧 total pressure | (Pa) | 353 | 578 | 558 |
| 風量 air flow | (m³/h) | 3100 | 4000 | 5500 |
| 作動電圧 net tension | (V) | 230 - 50/60 Hz | | |
| 消費電力 (オプション除く) absorption users electrical workers (without optional) | (kW/h) | 0.52 | 1.4 | 1.4 |
| 最大燃料消費量 (¹) consumption combustibile at max work (¹) | (Kg/h) | 9.5 | 14.4 | 19.2 |
| 燃料ホッパー容量 max capacity hopper | (dcm³) | 190 | | |
| 平均排気温度 (クリーン時) average temperature smoke flue (to clean boiler) | (°C) | 180 (±20%) | | |
| 煙道負圧 depression flue | (Pa) | -20 (±30%) | | |
| 煙突径 flue diameter chimney | (mm) | 200 | | |
| 180°C時の排気量 smoke range at 180°C | (Nm³/h) | 71 | 107 | 142 |
| 乾燥重量 (誤差±5%) mass generator (tolerance ±5%) | (Kg) | 450 | 540 | 600 |

(¹) 使用する燃料の熱量が17.6 MJ (4.9 kWh/kg)とした時の値です。これは EN303-5:2012に定める燃料テスト "C"に基づきます。

(¹) The p.c.i. (inferior heating power) the combustibile is equal to 17.6 MJ/Kg (4.9 kWh/kg), how the prospect 8 the fuel EN303-5 for the fuel test "C"

| POS. Pos. | 内容 description | 形 type | 単位 unit | 寸法 dimension |
|--------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------|
| N1 | 温風吐出口 * hot air outlet * | パイプ pipe | mm | Ø340 |
| N2 | ホッパー開口 hatch hopper | 長方形 rectangular | mm | 550x440 |

* 温風吐出口は3方向吐出型に変更することが可能です。

* the pipe hot air outlet can be oriented on three sides of the generator, except in the rear, on request without extracost - instead of pipe hot air outlet can be fitted grids adjustable without extracost

この仕様書の情報は拘束力のあるものではありません。仕様は予告なく変更することがあります。D'ALESSANDRO TERMOMECCANICA S.r.l.
 All the information here are not binding, the D'ALESSANDRO TERMOMECCANICA S.r.l. reserves modify features and dimensions without some notice