

TermaTech A/S



| Model | CE/EN 13240 | Abstand hinten | Abstand Seite | Abgastemp. Gemessen Im Abgasstutzen °C | Abgas-massenstrom m (g/s) | Förderdruck p (mbar) | NWL/K W | Wirkungsgrad % | Jahres-wirkungsgrad in % | CO-Anteil bez. Auf 13% O ² in mg/Nm ³ | CO in % | Staub bez. Auf 13% o ² in mg/Nm ³ | Nox-Gehalt bez. Auf 13% O ² in mg/Nm ³ | OGC CnHm-Gehalt bez. Auf 13% O ² in mgC/Nm ³ | Außenluftanschluss |
|---|---|----------------|---------------|--|---------------------------|----------------------|---------|----------------|--------------------------|---|---------|---|--|--|--------------------|
| TT1 | 40 04 697 | 10cm | 15cm | 290 | 6,9 | 0,12 | 6 | 78 | 69 | 1500 | 0,1200 | 30 | 118 | 55 | - |
| TT1Z | 40 07 1456 | 10cm | 15cm | 290 | 6,9 | 0,12 | 6 | 78 | 69 | 1500 | 0,1200 | 30 | 118 | 55 | - |
| TT2 | 40 04 697 | 10cm | 15cm | 290 | 6,9 | 0,12 | 6 | 78 | 69 | 1500 | 0,1200 | 30 | 118 | 55 | - |
| TT3 (alle Varianten) | 40 04 697 | 10cm | 15cm | 290 | 6,9 | 0,12 | 6 | 78 | 69 | 1500 | 0,1200 | 30 | 118 | 55 | - |
| TT3H (alle Varianten) | 40 07 1456 | 10cm | 15cm | 290 | 6,9 | 0,12 | 6 | 78 | 69 | 1500 | 0,1200 | 30 | 118 | 55 | - |
| TT10 + TT10S + TT10H | 40 07 1443 | 20cm | 20cm | 285 | 4,5 | 0,12 | 6 | 82 | 73 | 1000 | 0,0800 | 37 | 95 | 46 | Option |
| TT10G | 40 07 1443 + SIK RRF 40 09 1950 | 20cm | 45cm | 285 | 4,5 | 0,12 | 6 | 82 | 73 | 1000 | 0,0800 | 37 | 95 | 46 | Option |
| TT40 (alle Varianten) | 40 07 1444 | 10cm | 20cm | 324 | 4,4 | 0,12 | 5 | 79,7 | 70,7 | 1000 | 0,0800 | 37 | 102 | 44 | No |
| TT20 (alle Varianten) | 40 11 2613 + 300 - ELAB - 1520- SIK-1 | 15cm | 35cm | 273 | 4,0 | 0,12 | 5 | 83,4 | 74,4 | 1000 | 0,0800 | 24 | 125 | 107 | Option |
| TT21 (alle Varianten) | 40 11 2613 + 300 - ELAB - 1520- SIK-1 | 15cm | 35cm | 273 | 4,0 | 0,12 | 5 | 83,4 | 74,4 | 1000 | 0,0800 | 24 | 125 | 107 | Option |
| TT22 (alle Varianten) | 300-ELAB-1778 | 15cm | 45cm | 259 | 6,2 | 0,12 | 7,5 | 82 | 73 | 900 | 0,0700 | 14 | 101 | 95 | Option |
| TT23RGS | TI 300-ELAB-2517-EN | 10cm | 70cm | 247 | 5,2 | 0,12 | 5,6 | 81 | 72 | 837 | 0,0670 | 7 | 108 | 47 | Option |
| TT23RG+TT23RGW | TI 300-ELAB-2517-EN + TI 300-ELAB-2575-EN-sik | 125cm | 47,5cm | 247 | 5,2 | 0,12 | 5,6 | 81 | 72 | 837 | 0,0670 | 7 | 108 | 47 | Option |
| TT30 + TT30S | 40 15 4171 + SIK RRF - 40 19 5364-1 | 15cm | 25cm | 273 | 4,3 | 0,12 | 5 | 81 | 72 | 875 | 0,0700 | 17 | 107 | 75 | Option |
| TT30G + TT30GS | 40 15 4171 + SIK RRF - 40 19 5364-1 | 15cm | 49cm | 273 | 4,3 | 0,12 | 5 | 81 | 72 | 875 | 0,0700 | 17 | 107 | 75 | Option |
| TT60 + TT60S + TT60W | 300-ELAB-2263-EN | 7,5cm | 35cm | 226 | 5,3 | 0,12 | 6 | 83 | 74 | 884 | 0,0707 | 8 | 84 | 62 | Option |
| TT70 (alle Varianten) | TI 300-ELAB-2493-EN | 10cm | 65cm | 251 | 6 | 0,12 | 5,5 | 78 | 69 | 984 | 0,0787 | 12 | 110 | 64 | Option |
| TT80 + TT80S | 300-ELAB-2358-EN | 7,5cm | 30cm | 245 | 5,3 | 0,12 | 5,5 | 81 | 72 | 949 | 0,0760 | 15 | 86 | 85 | Option |
| TT80RL + TT80RLS | 300-ELAB-2358-EN + 300-ELAB-2460-EN-sik | 10cm | 35cm | 245 | 5,3 | 0,12 | 5,5 | 81 | 72 | 949 | 0,0760 | 15 | 86 | 85 | Option |
| Anforderungen DIN-Plus und BVO der Städte München und Regensburg EN13240: | | | | | | | | | 75 | | 1500 | | 75 | 200 | 120 |
| Anforderungen BImSchV Stufe 1 ab 22.3.2010 | | | | | | | | | 73 | | 2000 | | 75 | | |
| Anforderungen BImSchV Stufe 2 ab 1.1.2015 | | | | | | | | | 73 | | 1250 | | 40 | | |

Last update 25/1-2022 LP