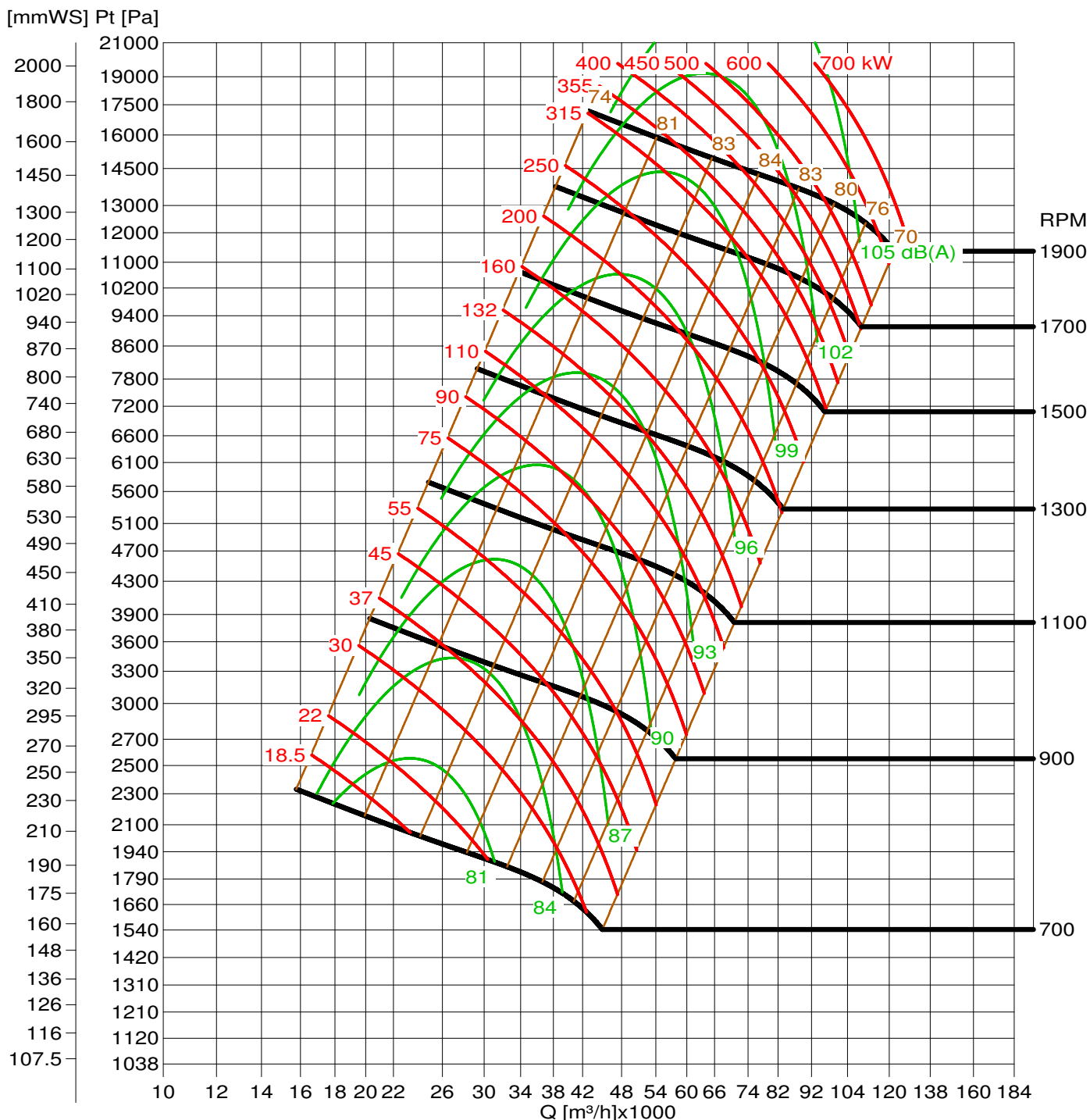


GTG Gebläsetechnik GmbH

www.gtg.at

| | | |
|------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Projekt : | Datum : | 11.03.2015 |
| Ventilatorart : | T 33. 10 S7 | Dichte : |
| | | 1.171 kg/m³ |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------|------|-----|------|-----|----|------|----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|
| Q [m³/s]x1000 | 12.5 | 15.5 | 18.5 | 23 | 26 | 29 | 32 | 36.5 | 44 | 50 | 56 | 62 | 71 | 80 | 89 | 98 | 110 | 128 | 149 | 173 | 200 | 230 | | |
| v [m/s] | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | 16 | | 21 | | 26 | 31 | 36 | 41 | 46 | 51 | | 61 | | 71 | 81 | |
| Pd [Pa] | 12 | 15 | 19 | 24 | 30 | 38 | 46 | 56 | 68 | 84 | 106 | 140 | 184 | 242 | 318 | 418 | 550 | 722 | 948 | 1296 | 1846 | 2628 | 3746 | |
| Pd [mmWS] | 1.2 | 1.59 | 2.1 | 2.7 | 3.54 | 4.8 | 6 | 7.2 | 9 | 11.1 | 15 | 19.5 | 26.7 | 36 | 45 | 57 | 69 | 84 | 108 | 144 | 189 | 249 | 327 | 429 |