

|                             | TMH261               |
|-----------------------------|----------------------|
| フランジ(in)                    | DN100 ISO-K          |
| フランジ(out)                   | DN25 ISO-KF          |
| ベント接続(寸)                    | G 1/8                |
| Ar排気速度(l/s)                 | -                    |
| H2排気速度(l/s)                 | 190                  |
| He排気速度(l/s)                 | 220                  |
| N2排気速度(l/s)                 | 210                  |
| Ar圧縮比                       | -                    |
| H2圧縮比                       | 1.3.10 <sup>-4</sup> |
| He圧縮比                       | 3.10 <sup>-5</sup>   |
| N2圧縮比                       | >1.10 <sup>-9</sup>  |
| N2最大真空(hPa)                 | 10                   |
| Ar全速回転でのガススループット(hPa l/s)   | -                    |
| H2全速回転でのガススループット(hPa l/s)   | 60                   |
| He全速回転でのガススループット(hPa l/s)   | 12                   |
| N2全速回転でのガススループット(hPa l/s)   | 9                    |
| 電子駆動ユニット                    |                      |
| 動作電圧                        | 48(±5%)V DC          |
| 回転速度±2%(min <sup>-1</sup> ) | 40000                |
| 回転数可変(%)                    |                      |
| 到達圧力(hPa)                   | <5.10 <sup>-10</sup> |
| 重量(kg)                      | 5.3                  |
| 準備時間(min)                   | 1.6                  |
| 冷却方法、標準                     |                      |
| 冷却方法、オプション                  |                      |
| 冷却水温度(°C)                   | 5-25                 |
| 冷却水消費量(l/h)                 | 100                  |
| ベアリング                       |                      |
| 粒子状物質                       |                      |
| 音圧レベル(dB(A))                | <50                  |
| インターフェース                    |                      |
| 保護区分                        | IP30                 |
| 許容磁場 max(mT)                | 6                    |