

TAPIR HL 2216 A

檢漏器



性能卓越

高靈敏度的檢漏功能，嗅探模式下的最小可檢測洩漏率為 $5 \cdot 10^{-10} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ ，得益於高抽氣速率，可以快速做出反應，適用於幾乎所有應用、噴霧試驗和氮氣或氫氣的嗅探檢漏

控制和監控

具有非常出色的可讀性的高清彩色顯示器、直觀的菜單導航、用於保存和下載所有相關資訊的 SD 存儲卡、可定制的參數設置

可靠

得益於兩根長壽命氧化鈮塗層鉑絲的冗餘量，運行可靠

配件

- 氮氣噴霧槍套件
- 嗅探探頭

- 5 μm 入口過濾器
- 40 μm 入口過濾器

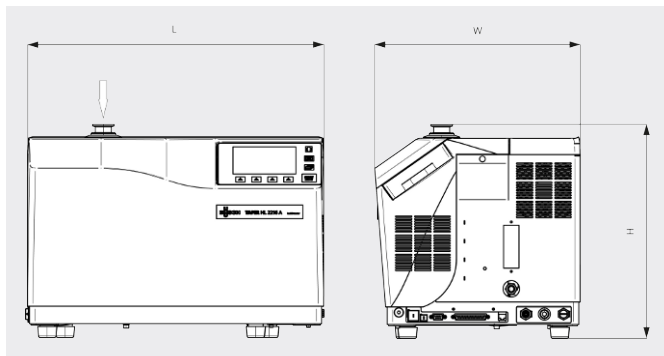
- 運輸小車
- 電源接頭，2.5 m，英國

TAPIR HL 2216 A

檢漏器



尺寸圖



| TAPIR HL 2216 A | |
|----------------------|---|
| 氮氣抽氣速率 | 2.5 l/s |
| 回應時間 (嗅探洩漏檢測) | < 1.5 s |
| 氮氣的最低可檢測洩漏率 (噴霧測試) | $5 \cdot 10^{-13} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ |
| 氮氣的最低可檢測洩漏率 (嗅探洩漏檢測) | $5 \cdot 10^{-10} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ |
| 可檢測氣體 | ^4He ; ^3He ; H_2 |
| 測試方法 | 噴霧測試和嗅探洩漏檢測 |
| 啟動時間 (20 °C), 含校準 | < 4.5 最小 |
| 啟動時間 (20 °C), 不含校準 | ~ 3 最小 |
| 底泵浦 | 油潤滑迴轉葉片真空泵浦 |
| 底泵浦抽氣速率 (50 Hz) | 15 m ³ /h |
| 最大功耗 | 850 W |
| 電源 | 200–240 V (50/60 Hz) 100–110 V (50/60 Hz) 90–130 V (50/60 Hz) |
| 輸入/輸出介面 | RS-232 ; USB ; 可配置 37 針輸入/輸出 |
| 操作溫度 (嗅探測試) | 0–40 °C |
| 操作溫度 (噴霧測試) | 0–45 °C |
| 噪音值 (ISO 2151) | 54 dB(A) |
| 約計重量 | 56 kg |

TAPIR HL 2216 A

檢漏器



| TAPIR HL 2216 A | |
|-----------------|--------------------|
| 操作介面 | 彩色觸控式螢幕 (可拆卸) |
| 尺寸 (長 x 寬 x 高) | 547 x 375 x 393 mm |
| 連接法蘭 | DN 25 ISO-KF |

您想瞭解更多嗎？

請直接與我們聯繫
service@busch.com.tw 或 +886 (3)5 99 95 80



聯繫表



立即電洽