

# TAPIR HL 1102 A

檢漏器



## 便攜

緊湊、回縮式把手、重量輕、集成式可拆卸控制面板，可在任何位置操作

## 性能卓越

高靈敏度的檢漏功能，最小可檢測洩漏率為  $5 \cdot 10^{-13} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ ，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

### 配件

- 氮氣噴霧槍套件
- 嗅探探頭

- 運輸小車
- 運輸箱

- 電源接頭，2.5 m，英國

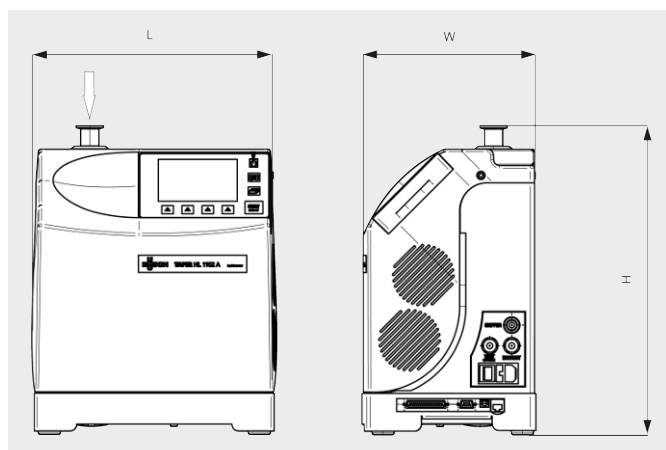
# TAPIR HL 1102 A

檢漏器



VACUUM SOLUTIONS

尺寸圖



TAPIR HL 1102 A	
氮氣抽氣速率	1.1 l/s
回應時間 (嗅探洩漏檢測)	< 1 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)	$1 \cdot 10^{-8} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
可檢測氣體	$^4\text{He}$ ; $^3\text{He}$ ; $\text{H}_2$
測試方法	噴霧測試和嗅探洩漏檢測
啟動時間 (20 °C), 含校準	< 3.5 最小
啟動時間 (20 °C), 不含校準	< 2 最小
底泵浦	隔膜真空泵浦
底泵浦抽氣速率 (50 Hz)	1.7 m <sup>3</sup> /h
最大功耗	300 W
電源	90-240 V (50/60 Hz)
輸入/輸出介面	RS-232 ; 標準 15 針輸入/輸出
操作溫度 (嗅探測試)	10-40 °C
操作溫度 (噴霧測試)	10-40 °C

# TAPIR HL 1102 A

檢漏器



TAPIR HL 1102 A	
噪音值 (ISO 2151)	< 45 dB(A)
約計重量	21 kg
操作介面	彩色觸控式螢幕 (可拆卸)
尺寸 (長 x 寬 x 高)	350 x 254 x 415 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