

Prodotto: SpiroVent Superior  
 Cliente:   
 Progetto:   
 Riferimento:

Article Number: MA16R50  
 UK name: SV4-16R  
 Data: 11/10/2023

**Criteri di design**

Medium: Acqua / glicole (max 40%)  
 Volume massimo di sistema: 300 m<sup>3</sup>  
 Min. Pressione: 9 bar-g  
 Max. pressione: 16 bar-g  
 Min. Temperatura: 0 °C  
 Max. temperatura: 90 °C  
 Temperatura ambiente: 0-40 °C  
 Temperatura del fluido di ricarica: 0-70 °C  
 Pompa principale: Multistadio verticale

**Conessioni flessibili**

Entrata / uscita: G3/4"  
 Ricarica: G3/4"

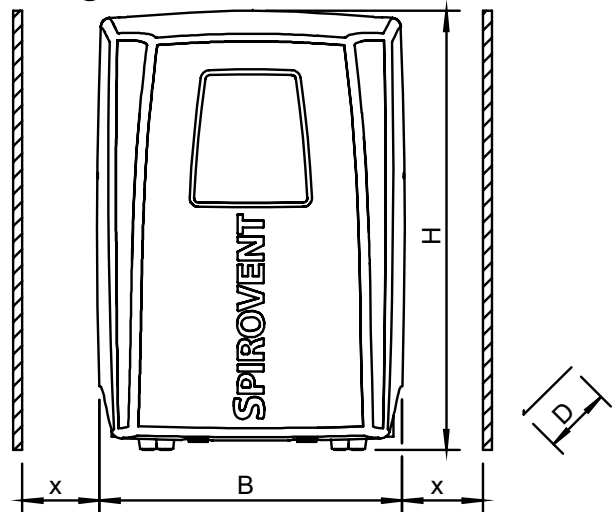
**Controllo di qualità**

Prova in corso: sì  
 Mezzo di prova: Acqua  
 Prova ad alta tensione: sì  
 Certificato di prova: no  
 Marcatura CE: sì  
 Certificati dei materiali (parti strutturali): no

**Materiali di costruzione**

Nave: S235 (San 37)  
 Tubi / connessioni: Rame / Bronze / Ottone  
 Pompa: AISI316  
 Tappo di sfiato: Ottone  
 Tenuta della valvola: Viton  
 Galleggiante: PP  
 Alloggiamento: Plastica (PS)  
 Colore: Giallo (RAL 1003)

**Disegno**



**Dimensioni**

H: 1272 mm  
 B: 744 mm  
 D: 400 mm  
 x: >600 mm  
 Peso a vuoto (circa): 92 kg

**Connessione elettrica**

Voltaggio: 400V / 50Hz  
 Consumo di energia: 2,25 kW  
 Livello di protezione: IPX4D

**Contatti GBS**

Rilascia / disattiva: 24 VAC  
 Ready & failure: Senza tensione  
 Ricarica: 24 VAC  
 Ricarica remota: 5 VDC

Soggetto a modifiche