SCHEDA DELLE SPECIFICHE DI SPIROTECH



Prodotto: SpiroVent Superior

Cliente:

Progetto:

Riferimento:

SpiroVent Superior

Tipo S16A-R

Article Number: MA16R50W

UK name: SV4-16R

Data: 08/09/2021

Criteri di design

Medium: Acqua / glicole (max 40%)

300 m^3 Volume massimo di sistema: 9 Min. Pressione: bar-g Max. pressione: 16 bar-g °C Min. Temperatura: 0 °C Max. temperatura: 90 Temperatura ambiente 0-40 °C Temperatura del fluido di 0-70 °C ricarica:

Pompa principale: Multistadio verticale

Connessioni flessibili

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

Controllo di qualità

Prova in corso:

Mezzo di prova:

Acqua
Prova ad alta tensione:

Certificato di prova:

Marcatura CE:

Certificati dei materiali (parti strutturali):

sì
no

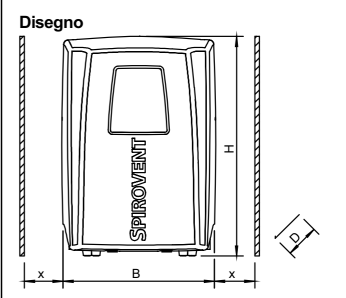
Materiali di costruzione

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)



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