SCHEDA DELLE SPECIFICHE DI SPIROTECH



Prodotto:	SpiroVent Superior /Breaktank /Isolato	Tipo:	S600-BI
Cliente:		Data:	MV06B50I 16/02/2023
Progetto:		Data.	10/02/2023
Riferimento:			

Criteri di design

Medium: Acqua / glicole (max 40%)

Capacità: 1000 I/h 325 m^3 Volume massimo di sistema: Min. Pressione: 2.5 bar-g Max. pressione: 6 bar-g Min. Temperatura: 0 °C Max. temperatura: 90 $^{\circ}C$ Temperatura ambiente °C 0-40 Temperatura del fluido di °C 0-60

ricarica:

Pressione del fluido di riempimento:

Capacità di ricarica:

1-10 bar-g
300 l/h

Pompa principale: Multistadio verticale

Break tank adatto per: Cat. 5

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 / UKCA:

Certificati dei materiali (parti strutturali):

no

Materiali di costruzione

Nave: S235 JRG2 Raccordi / Tubi: Ottone / EPDM

Pompa: AISI304
Tappo di sfiato: Ottone
Tenuta della valvola: Viton
Galleggiante: PP

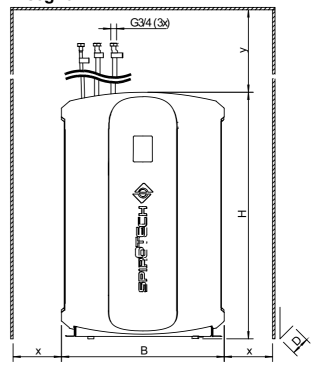
Alloggiamento: Sintetico (PS e PPE) Isolamento: Armaflex AF2-22

Colore: Giallo (RAL 1003) e nero

Interface

Touch screen: sì
LAN cablata sì
Wifi: sì
Monitoraggio e controllo a distanza: sì
Crittografia dei dati: sì

Disegno



Dimensioni

H: 1020 mm
B: 673 mm
D: 360 mm
x: >600 mm
y: >600 mm
Peso a vuoto (circa): 65,3 kg
Livello di rumore: 57 db(A)

Connessione elettrica

Voltaggio: 230V / 50Hz
Consumo di energia: 0,8 kW
Livello di protezione IP44

Contatti GBS

circuito di sicurezza caldaia: Senza tensione Errore comune: Senza tensione

Comunicazione: RS485 Ricarica remota: 5 VDC

Soggetto a modifiche