

Prodotto: SpiroVent Superior /Breaktank  
 Cliente:   
 Progetto:   
 Riferimento:

Tipo: S400-B  
 MV04B50  
 Data: 16/02/2023

**Criteri di design**

Medium:	Acqua / glicole (max 40%)
Capacità:	500 l/h
Volume massimo di sistema:	100 m <sup>3</sup>
Min. Pressione:	1 bar-g
Max. pressione:	4 bar-g
Min. Temperatura:	0 °C
Max. temperatura:	90 °C
Temperatura ambiente	0-40 °C
Temperatura del fluido di ricarica:	0-60 °C
Pressione del fluido di riempimento:	1-10 bar-g
Capacità di ricarica:	250 l/h
Pompa principale:	Multistadio verticale
Break tank adatto per:	Cat. 5

**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 / UKCA:	sì
Certificati dei materiali (parti strutturali):	no

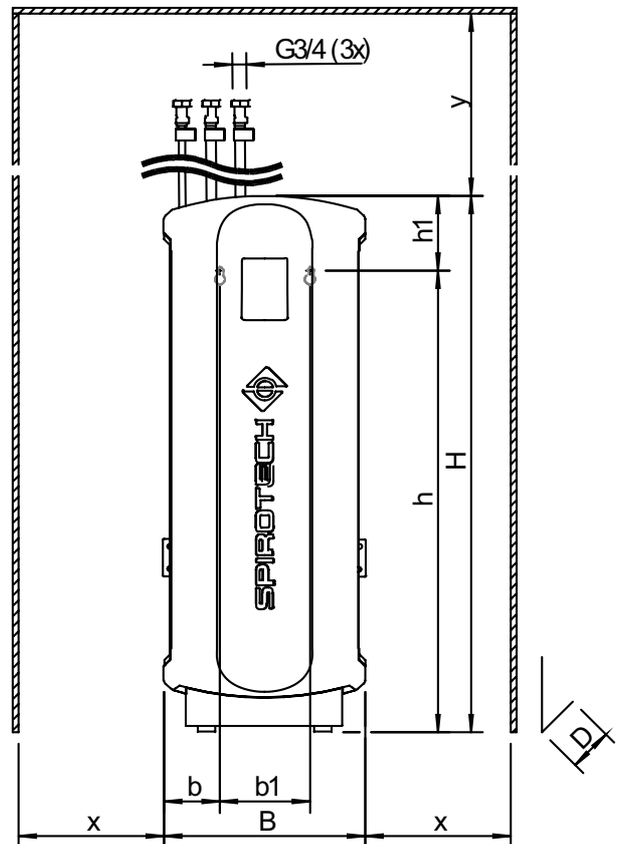
**Materiali di costruzione**

Nave:	AISI304
Raccordi / Tubi:	Ottone / EPDM
Pompa:	AISI304
Tappo di sfato:	Ottone
Tenuta della valvola:	Viton
Galleggiante:	PP
Alloggiamento:	Sintetico (PS e PPE)
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:	930 mm
B:	346 mm
D:	334 mm
x:	>600 mm
y:	>600 mm
Peso a vuoto (circa):	35 kg
Livello di rumore:	55 db(A)

**Connessione elettrica**

Voltaggio:	230V / 50Hz
Consumo di energia:	0,5 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