

## Soggetto di concorso

Sistemi di riscaldamento, raffreddamento e di processo e di sonde geotermiche, pompe di calore, distribuzione di calore.

Vacuo-degassatore con misurazione del gas integrata

### **SPIROVENT Superior vacuo-degassatore**

#### **Tipo Superior S6A**

Grazie allo SmartSwitch intelligente risparmio energetico Sistema di vacuo-degassatore per il degassaggio fisico degli impianti di riscaldamento e impianti di raffreddamento chiusi secondo la norma DIN 4751 parte 2

- Pompa centrifuga multistadio Grundfos
- A mezzo di acqua, acqua/glicole (60/40%)
- Microprocessore, protezione contro il funzionamento a secco
- Timer con programma settimanale – indipendente dalla rete elettrica
- I tempi di inattività programmabili liberamente
- SmartSwitch sistema di lavoro
- Comunicazione con BMS
- Visualizzazione del testo in chiaro e memorizzatore di dati
- Meccanismo di ventilazione Spirovent e sbarramento d'aria
- Facilità di installazione – plug and play
- Montaggio in piedi o a parete.

DE tedesco die brevetti 694 16 781 T2

EB brevetto UE 0652406 B 1

Conforme alla norma EN ISO / IEC 17050:2004, Certificato CE

===== Garanzia 2 anni =====

Prova di consegna: Spirotech bv.

Gestical SA

Via Cantonale 23

CH 6802 Rivera

tel. +41 91 9450539

e-mail: [gestical@gestical.ch](mailto:gestical@gestical.ch)

internet: [http:// www.gestical.ch](http://www.gestical.ch)

#### **Specificazioni tecniche**

Gamma di potenza dei sistemi di riscaldamento e raffreddamento fino a ca m3 300 (contenuto d'acqua)

Depressione fino a -0.95 bar

Campo di pressione di 1,0-6 bar

Campo di temperatura da 1 – 90 gradi Celsius

Raccordo d'ingresso DN 20

Collegamento di ritorno DN 20

Collegamento acqua dolce DN 20

Collegamento elettrico 230 V 50 Hz

Peso a vuoto 57 kg

Larghezza 590 mm

Profondità 350 mm

Altezza 880 mm

Marca: prodotto da Spirotech bv

Tipo SpiroVent SUPERIOR S6A

**Numero oggetto:** MA06A50

**Unità:** ST

#### **Montaggio e messa in esercizio tipo S6A**

Allacciamento valvola a sfera 3/4" avvvitamento ÜWM,

P-tubo, filtro fine, messa in esercizio

Scaricate le copie dei testi del bando di concorso direttamente da [www.gestical.ch](http://www.gestical.ch)

**Unità: ST**