

GENERATORE DI VAPORE

Mod. SCT04/EV



AC

INGEGNERIA CHIMICA

www.elettronicaveneta.com

24B-I-AC-SCT04-0

INTRODUZIONE

Il generatore di vapore è in grado di fornire vapore agli impianti che ne richiedono l'utilizzo. La sua potenzialità consente di fornire vapore ad un solo impianto alla volta.

SPECIFICHE TECNICHE:

- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Produzione: 17 kg/h di vapore a 4,5 bar
- 2 pressostati di sicurezza
- Manometro scala 0÷10 bar
- Addolcitore per l'acqua in ingresso
- Quadro elettrico a norme CE, grado di protezione IP 55

Dimensioni: 1350 x 500 x 1300 mm

Peso: 150 kg

INDISPENSABILE

SERVIZI (PREDISPOSIZIONE A CURA DEL CLIENTE)

- Alimentazione elettrica: 400 Vca 50 Hz trifase - 16 kVA
- Alimentazione addolcitore: 230 Vca 50 Hz monofase - 0,5 kVA (Altre tensioni e frequenze su richiesta)
- Acqua di rete: max. 20 l/h (valvola con portagomma da ½")
- Scarico a pavimento

INCLUSO

MANUALE D'ISTRUZIONI

