

ELEMENTO AQUECIDOS A SECO COM RESERVA, 4X GN1/1, 150 MM SSBMRS-16

Ref: 1186.462.014
Magnus

O elemento tem acesso por todos os lados sendo possível instalar um plano deslizante nas laterais maiores.

Aquecimento sem necessidade de utilizar água, resistência blindada protegida por grelha de aço inoxidável.

Cuba embutida com cantos arredondados para facilitar a limpeza.

A regulação e o controlo da temperatura da bancada é realizada através de um termóstato e termómetro analógico.

Sinalizador luminoso de funcionamento.

Pés robustos ajustáveis em altura.

Construção do interior e exterior em aço inoxidável AISI-304 18/10.

No topo pode ser instalado, como acessório, uma estrutura de aço e vidro com luz e calor ou somente luz.

O painel frontal do elemento pode ser revestido com diferentes cores.

O plano deslizante para bandejas deve ser pedido como um opcional e será fornecido desmontado da bancada.

Containers não incluídos.

Os modelos 16 vêm preparados para ligação a 400V. No entanto, pode ser alterado rapidamente e facilmente para 230V no terminal de ligação.



SBMRS-311

CARACTERÍSTICAS

| | |
|----------------------|------------------|
| Dimensões (LPA) | 1600x700x850 mm |
| Potência | 3.041 kW |
| Alimentação elétrica | 400V/3/50 Hz |
| Capacidade | 4x GN1/1, 150 mm |
| Temperatura | +30 °C / +90 °C |
| Tipo | Com reserva |