



Fonte de água fria com bico e bico de enchimento de chávenas. Acabamento brilhante em aço inoxidável

Descrição

- Fonte de água fria com bico e bico de enchimento de chávenas.
- Tipo de ligação à rede eléctrica, com descarga.
- Adequado para uso interior e não doméstico.
- Funcionamento manual por meio de botão de pressão/bico em latão cromado.
- -Robusto e seguro, pois é construído sem arestas vivas ou outros elementos perigosos.

Texto sugerido para prescrição

Fonte de água fria com bico e bico de enchimento de chávenas, com ligação à rede de abastecimento de água e drenagem. Fabricado em aço inoxidável AISI 304, acabamento brilhante. Capacidade de arrefecimento da água de 50 litros/hora. Dimensões: 965 altura x 355 largura x 265 profundidade (mm). Altura total com bico de enchimento de chávenas: 1236 mm.

Componentes

- Caixa em aço inoxidável
- -Bandeja em aço inoxidável com acabamento brilhante que recolhe o excesso de água e a drena.
- Ligação à rede eléctrica, incluindo ficha de ligação à terra.
- Painel frontal de fácil acesso para substituição do filtro.
- Bebedouro com torneira para regular a altura do jato de água.

Características técnicas

Material: Aço inox AISI 304 Acabamento: Luminosidade

Dimensões: 965 A x 355 L x 265 P (mm)

Altura total: Com bico de enchimento de chávenas 1236 mm

Voltagem/frequência: 220-240 V - 50/60 Hz

Potência total: 200 W Índice de protecção: IP21

Capacidade de refrigeração da água: 50 l/h (6-12 °C)

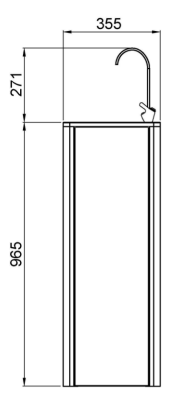
Sistema de arrefecimento: FASTCOOL de alta eficiência com permutador direto

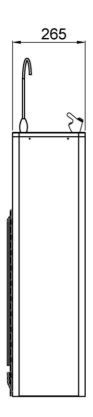
de gás refrigerante a água

Refrigerante amigo do ambiente: R600 A Pressão de água necessária: 0,7 - 3 bar Filtros: Tipo PP e UDF instalados internamente

Peso líquido/grossado: 24 kg Entrada de água: 3/8 "G macho Saída de água: Tubo Ø18mm

Esquema dimensional















Estas especificações podem ser modificadas e/ou alteradas devido a requisitos de fabrico.