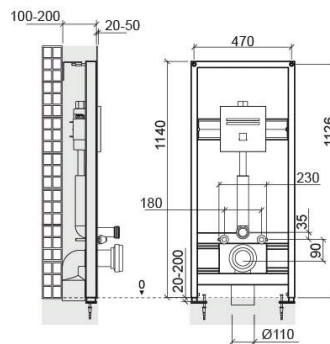


# Estrutura Plan com placa eletrónica a pilha para paredes de alvenaria - Azul e Cromado

Ref. 5E12077113

Código EAN. 5604815608977



## Informação Técnica

Comprimento: 470 mm

Largura: 200 mm

Altura: 1140 mm

Peso: 18.90 kg

Coleção: [Plan](#)

Tipo de produto: Sistemas de Instalação e Descarga

Material: Aço; Polipropileno

Tipologia de Instalação: Encastrar

## Características

- Aplicação - para sanitas suspensas em paredes retas de alvenaria
- Com 4 pontos de fixação - 2 ao chão e 2 à parede
- Com duplo isolamento acústico e anti-condensação
- Com indicação de pilha fraca
- Com revestimento anti-corrosão
- Consumo de energia - 300mA
- Equipada com mecanismo de dupla descarga pré-regulado a 3/6Lpf
- Espessura da parede frontal de revestimento - 20 a 50mm
- Kit de fixação da estrutura ao chão e à parede, kit de fixação da sanita à estrutura e kit de fixação da placa à estrutura incluídos
- Pés de suporte com altura regulável - 20 a 200mm
- Peso estático suportado - 400Kg
- Posição da ativação da descarga - frontal
- Possibilidade de ajuste de funções através de controlo remoto (não incluído)
- Possibilidade de regular o volume de descarga em função

do desempenho da sanita

- Pressão de trabalho recomendada: Mínima 1.0 bar - máxima 8.0 bar
- Profundidade regulável - 100 a 200mm
- Raio de ação auto-ajustável - 300 a 700mm
- Usar um redutor de pressão para pressões superiores a 8 Bar
- Alimentação da placa de descarga - pilha de 9V
- Curva de descarga 90/110 com posição regulável



## Downloads

Desenhos Técnicos

5E12077 DT (PDF) ,

Cotas de Instalação

Cotas de Instalação Sanitas Suspensas (PDF) ,

Manuais de Instruções

manual placa descarga plan (PDF) ,

