



Ficha Técnica

Bomba dosificadora. AMBIGEN.

Sistema de doseamento para condutas de ar condicionado. Doseia de forma controlada. Cómodo e prático. Garante uma máxima poupança e rendimento.

Características técnicas:

- Aspecto: Plástico
- Cor: Verde
- Acção temporizada, regulável
- Caudal máximo: 3 l/h
- Contra-pressão máxima: 5 bar
- Alimentação: 220-240 V

Aplicações:

■ Estabelecimentos:

Hotéis. Restaurantes. Oficinas. Comércio. Salas públicas e auditórios. Estabelecimentos de saúde. Centros educativos. Instalações desportivas. Em geral, todo o tipo de estabelecimentos geridos com critérios de Higiene Profissional.

■ Áreas de utilização:

INDICADO para: Ambientação e controlo do odor. Equipamentos de doseamento.

Modo de utilização:

Ver informação adicional.



Código: 304970

Registos:

Acreditações:

Versão/Data: 1 / 16/02/2011

Idioma: PTG Página 1 / 2

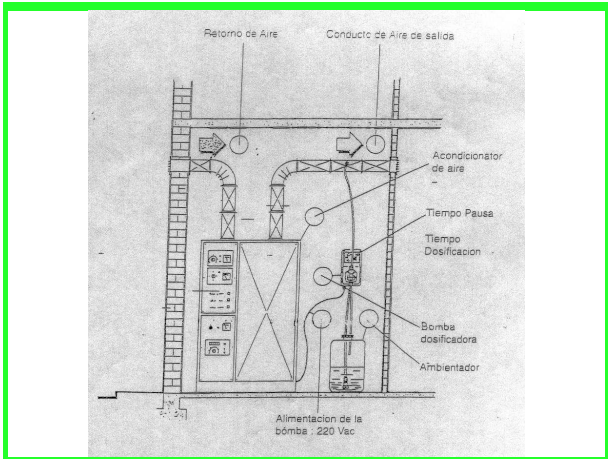
Suministros Científicos Técnicos, S.A.U.

C/ Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210
Barberà del Vallés (Barcelona) – España (Spain) - Tel.
902 121411 - Fax. 902 121419

A SUCITESA reserva o direito de alterar, sem aviso prévio, o modelo da referência descrita, mantendo as suas prestações.

Informação orientativa com objectivos comerciais. Não nos fazemos responsáveis dos danos originados intencionalmente ou por negligência. Contactar com o nosso Departamento Técnico para resolver possíveis dúvidas.

Informação adicional:



- Dosagem de desodorizante de ambiente em instalações de ar condicionado. Antes de instalar o Doseador AIR MATIC observar o esquema de instalação e seguir atentamente as instruções. Com a embalagem de fornecimento da bomba Air Matic, fornecem-se todos os elementos para a sua instalação. Para pôr em funcionamento uma bomba doseadora deve-se colocar verticalmente de tal modo que as válvulas do cabeçote estejam na posição vertical e com a seta do cabeçote na direcção do movimento do líquido para acima. Conectar o tubo de aspiração (tubo de PVC- vidro) ao racord de aspiração (válvula inferior do cabeçote).
- Cortar a outra extremidade do tubo e conectar o filtro de aspiração de tal forma que o tubo seja o mais curto possível, não mais de 1,5 metros e em posição ascendente para não prejudicar a inoculação com eventuais bolsas de ar. Conectar o tubo de impulsão (tubo rígido em polietileno branco/opaco) no racord de impulsão (válvula superior do cabeçote). Conectar a boca pulverizadora na outra extremidade. Sobre o cabeçote há uma válvula de purga manual. Conectar o tubo transparente de PVC sobre o tubo de purga e comunicá-lo com o depósito do produto. Alimentar a bomba a 220 Vac com o sinal procedente do ventilador de ar condicionado de modo que a bomba só actue quando se conecte o ventilador. Perfurar o tubo de canalização de ar e fixar no seu interior o pulverizador. Regular o tempo de pausa e dosagem dependendo da intensidade de aroma requerido.

Versão/Data: 1/ 16/02/2011

Idioma: PTG Página 2 / 2

Suministros Científicos Técnicos, S.A.U.

C/ Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210
Barberà del Vallés (Barcelona) – España (Spain) - Tel.
902 121411 - Fax. 902 121419

A SUCITESA reserva o direito de alterar, sem aviso prévio, o modelo da referência descrita, mantendo as suas prestações.

Informação orientativa com objectivos comerciais. Não nos fazemos responsáveis dos danos originados intencionalmente o por negligência. Contactar com o nosso Departamento Técnico para resolver possíveis dúvidas.