

MetalPartes

Resfriador Posterior



Resfriador posterior AR X AR

O resfriador posterior de ar CRP, refrigera com grande eficiência o ar comprimido e remove em até 70% toda sua água deixando-o em condição ideal para filtração e secagem. Com estrutura simples, leve e resistente feita em aço, torna o Resfriador um produto com design compacto e seguro.

O seu sistema de troca de calor e refrigeração - ar comprimido e ar ambiente - no radiador, é formado por tubos de cobre e aletas de alumínio de alta resistência à corrosão.

Após a refrigeração do ar comprimido ele separa e condensa toda a água e envia para parte inferior do radiador para ser expelido pelo dreno eletrônico.

- Fácil instalação
- Ótimo desempenho
- Alta eficiência

Acessórios Standard

- Purgador eletrônico
- Trocador de calor
- Rede nacional de Assistência Técnica
- Manual de instruções
- Certificado de garantia

MODELOS	Vazão PCM	Pressão	Temp. operação
CRP 060	60	16 Bar	160°C máx.
CRP 100	100	16 Bar	160°C máx.
CRP 140	140	16 Bar	160°C máx.

Características Técnicas Principais:

Refrigeração AR X AR

Tubos em cobre e aletas em alumínio

Separador de condensado em cobre integrado ao trocador de calor

Moto-ventilador silencioso

Grade de proteção

Purgador eletrônico c/ sensor umidade opcional

2 anos garantia

Instalação:

A instalação pode ser executada pelo próprio usuário.

Posicione-o entre o compressor de ar e os pontos de consumo, em condição que p... que o ar comprimido entre no secador numa temperatura amena e que o ambiente... um bom arrefecimento.

Utilize preferencialmente mangotes nas conexões de entrada/saída.

Execute um by-pass para evitar paradas na sua produção.

SeparAr é uma empresa de origem 100% nacional com parcerias tecnológicas voltadas para desenvolvimento de equipamentos não produzidos no país como:

Geradores, Compressores e Purificadores de Gases...

Equipamentos: Hospitalar, Aeronáutico, Broadcast, Mineração, Qualificação de Gases, Ambientes, HVAC...

Qualificações/Certificações/Registros:

CREA: Mecânica, Elétrica, Química

ISO 9001: Em implantação

ABNT: Membro do Comitê Brasileiro Odonto-Médico-Hospitalar -

ABNT/CB-26 CE 26:060.02 – Comissão de Estudo de Gases para Uso Hospitalar...

Representações em todos os Estados do Brasil