



DR-31 T10

DRY RECUSORB DR

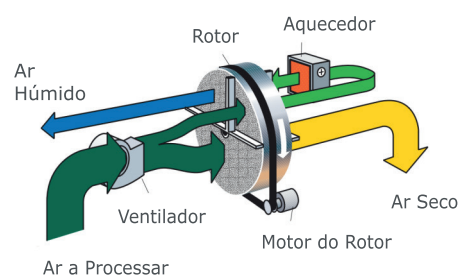


Desumidificadores industriais por Adsorção

O princípio de desumidificação por adsorção **Recusorb DR** utiliza o mesmo princípio recuperação de calor que o **Recusorb R**. A diferença é que o Recusorb DR possui apenas um ventilador para o fluxo de ar seco e para o ar húmido.

Este princípio simplifica a instalação quando é necessário desumidificar uma sala com pressão positiva.

Esse princípio é também adequado quando se pretende atingir pontos de orvalho muito baixos.



RECUSORB DR



DR-40 T10/T16



DR-50 R



DR-020B/30D

- Performance Excelente em todas as Condições Climatéricas
- Fluxo de Ar com Conduas
- Recuperador de Calor Integrado
- Estrutura e Controlos em Aço Inoxidável

Modelo	Princípio	Caudal de Ar Seco (m ³ / hr)	Capacidade Kg/h 20°/60% HR	Consumo Máximo (kW)	Peso (Kg)
DR-010B	Recusorb DR	190	0,5	0,8	12
DR-020B DR-030B	Recusorb DR	330 360	0,8 1,1	1,2 1,7	15 17
DR-31 T10	Recusorb DR	310	1,6	2,1	28
DR-40 T10 DR-40 T16	Recusorb DR	600 550	1,6 2,3	2,3 3,2	45 45
DR-50R	Recusorb DR	600	2,8	4,2	60