

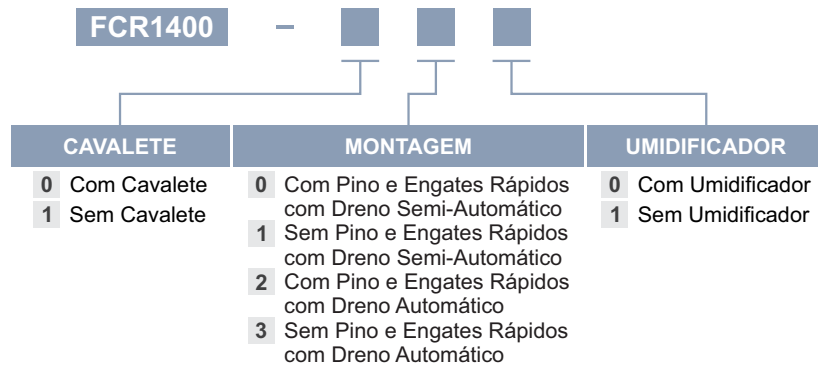
Purificador de Ar FCR 1400

Equipamento destinado para filtragem, despressurização e umidificação do ar, preparando-o para utilização em sistemas de "ar mandado" (pintura, jateamentos e trabalhos em ambientes com agentes químicos). Modelo médio (alta vazão).

PRESSÃO ENT. MÁX.:	10,5 kgf/cm ²
PRESSÃO TRAB.:	0 à 8,0 kgf/cm ²
TEMPERATURA:	-10°C a + 80°C.
FLUÍDO:	Ar comprimido
MATERIAL:	Alumínio, Latão, Aço Inox e Buna-N
MATERIAL COPOS:	Polycarbonato c/UV2
VAZÃO:	3000 l/min
SISTEMA:	Filtragem 20µm, Coalescência 0,01µm, Carvão Ativado 0,003ppm. Umidificador por spray e distribuidor.
MONTAGEM:	Vertical com o copo para baixo, fixado ou solto com cavalete.
CUIDADOS:	Evitar o contato (dos copos de polycarbonato) com solventes ou produtos químicos. Trocar elemento filtrante quando diferencial de pressão for superior a 0,5kgf/cm ² ou 600 horas de uso. Ver ADVERTÊNCIAS pg. 13.42



CODIFICAÇÃO



ELEMENTOS FILTRANTES

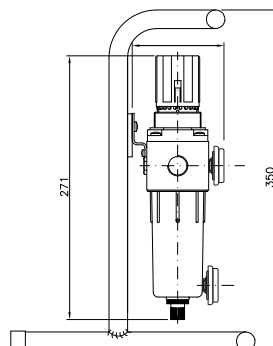


EL3030 Elemento Standard (Branco)



EL3012 Elemento Standard (Verde)

EL3013 Elemento com Carvão Ativado (Vermelho)



DIMENSIONAL

