

## 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<sup>2</sup>

**PRESSÃO TRAB.:** 0 à 8,0 kgf/cm<sup>2</sup>

**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<sup>2</sup> ou 600 horas de uso.

Ver ADVERTÊNCIAS pg. 13.42



## CODIFICAÇÃO

<b>FCR1400</b>	—	—	—
CAVALETE	MONTAGEM	UMIDIFICADOR	
0 Com Cavalete	0 Com Pino e Engates Rápidos com Dreno Semi-Automático	0 Com Umidificador	
1 Sem Cavalete	1 Sem Pino e Engates Rápidos com Dreno Semi-Automático	1 Sem Umidificador	
	2 Com Pino e Engates Rápidos com Dreno Automático		
	3 Sem Pino e Engates Rápidos com Dreno Automático		

## ELEMENTOS FILTRANTES



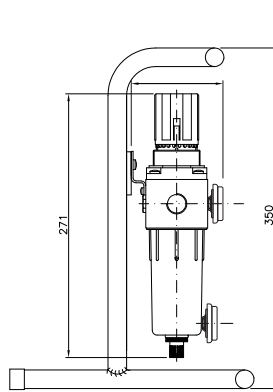
**EL3030** Elemento Standard (Branco)



**EL3012** Elemento Standard (Verde)



**EL3013** Elemento com Carvão Ativado (Vermelho)



## DIMENSIONAL

