

# Accesorios Para Secador por Pulverización

## Compresor de Aire y Filtro de Aire Regulador y Lubricador

### Compresor de Aire SL100-8

Para secadores por pulverización ADL311SA, GB-210A, GB-210B, DL-410



- Proporciona una fuente estable de aire libre de aceite
- Silencioso y libre de aceite
- Alto flujo, de poco ruido, baja vibración y simple mantenimiento
- Controle automático y un funcionamiento simples

#### Especificaciones

Marca	SMTmax	
Modelo	SL100-8 (110V)	SL100-8 (220V)
Caballos de fuerza	2 x 3/4 HP	
Consumo de energía	2X 550 W	
Presión inicial (Mpa)	0.5	
Presión máxima (Mpa)	0.8	
Ruido dB(A)	55	
Velocidad (r/min.)	1680	
Capacidad (L/min)	220	
Volumen de aire @ 115 PSI	7.8 CFM	
Tanque	42 L (11 gal)	
Dimensiones (L x W x H)	84 x 41 x 63 cm 33 x 16 x 25 in	
Voltaje	110V, 50/60Hz, 10A	220V, 50/60Hz, 8A
Peso	47 kg (104 lbs)	

### Filtro de Aire Regulador y Lubricador 212789

Para Secadores por Pulverización ADL311SA, GB-210A, GB-210B

- Garantiza pulverización con aire limpio, sin humedad y libre de aceite
- Elemento y cuenco en una sola pieza para una fácil sustitución (AF)
- Regulador con ahorro de energía (AR)
- Protector de vaso transparente que proporciona una visibilidad de 360°

#### Especificaciones

Nombre del producto		Código del producto
Combinación de aire		212789
Componentes	Filtro de aire [AF]	AF20
	Separador de niebla [AFM]	AFM20
	Regulador [AR]	AR20

Modelo	AF20+AFM20+AR20
Temperatura ambiente y de fluido	-5~60°C (sin refrigeración)
Presión máx.	145psi (1.0MPa)
Presión min.	7.3psi (0.05MPa)
Ajuste de presión	7.3-102psi (0.05-0.7MPa)
Grado de filtración [AF / AFM]	AF: 5µm, AFM: 0.3µm (99.9 partículas filtradas)
Concentración de neblina de aceite [AFM]	Max 1.0mg/m <sup>3</sup> (ANR) (≈0.8ppm)*
Material del vaso [AF/AFM]	Polycarbonato
Protector de vaso [AF/AFM]	Semi-estándar (acero)
Peso	~0.39kg

\*Cuando la concentración de neblina de aceite del compresor es de 30mg/m<sup>3</sup> (ANR). El sello del vaso y otras juntas tóricas están ligeramente lubricadas.



#### Dimensión (mm)

