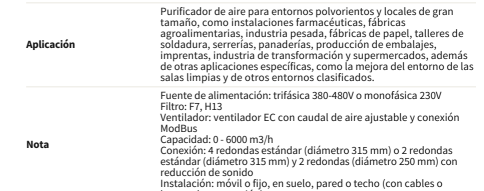






- Configuraciones de filtros adaptables
- Diseñado para requisitos de alto caudal de aire
- Protección de las personas, productos y procesos
- Ahorro energético en grandes espacios
- Toma de aire doble



brazos de suspensión)





| Referencia | Referencia con junta | Tipo | Dimensiones AnxAlxPr (mm) | Nivel de ruido (dBA) | Consumo de energía (W) | Peso (kg) | Volumen de aire (m³/h) |
|------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|-----------|------------------------|
| 94000001 | 19113463 | CC 6000 230V, 1 fase | 798x1968x820 | 0-67 | 887 | 130 | 6000 |
| 94000002 | 19113461 | CC 6000 380-400V, 3 fases | 798x1968x820 | 0-67 | 887 | 130 | 6000 |
| 94000003 | | CC 6000 230V, 1 fase horizontal | 1262x1359x829 | 0-67 | 887 | 130 | 6000 |
| 94000004 | 19113462 | CC 6000 380-400V. 3 fases horizontal | 1262x1359x829 | 0-67 | 887 | 130 | 6000 |