

Cabezal Fabricado en Hierro Nodular y Aluminio con válvulas de acero inoxidable. Filtro de succión tipo seco silenciador.

Transmisión por poleas y bandas con flujo de enfriamiento direccionado para generar menor temperatura en el cabezal. Guardabandas incluido.

Motor Eléctrico TCCV, 220V/3F/60Hz con arrancador magnético a pleno voltaje con reelevador de sobrecarga.

Tubo de enfriamiento aletado para reducción de la temperatura del aire comprimido de descarga.

Interruptor de arranque y paro automático con múltiple de conexiones que incluye: manómetro de presión, válvula de seguridad y de esfera.

Tanque de almacenamiento con dren manual de condensados, certificado de construcción y memoria de cálculo.

Lubricante sintético APL5-400 para 5000 horas de operación, que evita carbonización en las válvulas y reduce la temperatura de trabajo del cabezal.

Fácil mantenimiento e instalación, con versiones que ocupan un menor espacio en su planta.

#### OPCIONES

- Compresores libres de aceite
- Compresores rotativos tipo tornillo
- Dren eléctrico de condensados
- Filtros Coalescentes
- Secadores Refrigerativos
- Separadores Agua / Aceite
- Tubería en Aluminio



Especificaciones Técnicas  
Compresores de pistón

MODELO	CAPACIDAD (ACFM)	POTENCIA (HP)	PRESION TRABAJO (PSIG)	CAPACIDAD TANQUE (LTS)	DIMENSIONES (MTS) (LA x AN x AL x KGS)
3-235V 3-235H	9.8	3	150	235	0.55 x 0.55 x 1.68 x 80 1.30 x 0.55 x 1.00 x 110
5-235V 5-235H	16.1	5	150	235	0.60 x 0.60 x 1.84 x 110 1.30 x 0.60 x 1.10 x 140
5-500V 5-500H	16.1	5	150	500	0.90 x 0.90 x 1.74 x 140 1.80 x 0.60 x 1.34 x 160
7.5-500V 7.5-500H	24.0	7.5	150	500	0.90 x 0.90 x 1.80 x 200 1.80 x 0.66 x 1.40 x 220
10-500V 10-500H	34.0	10	150	500	0.90 x 0.90 x 1.80 x 205 1.80 x 0.66 x 1.40 x 225



*Air Power*

DISTRIBUIDO POR:

