

5 HP DIRECT COUPLING COMPRESSOR

COMPRESOR 5 HP CON ACOUPLE DIRECTO

IT COULD ONLY BE SCHULZ SOLAMENTE PODÍA SER SCHULZ



HIGH PRESSURE:
175 psi

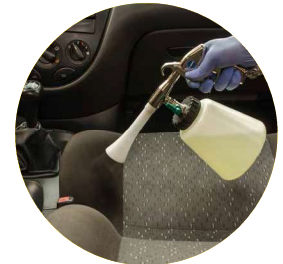
ALTA PRESIÓN:
175 lbf/pulg²

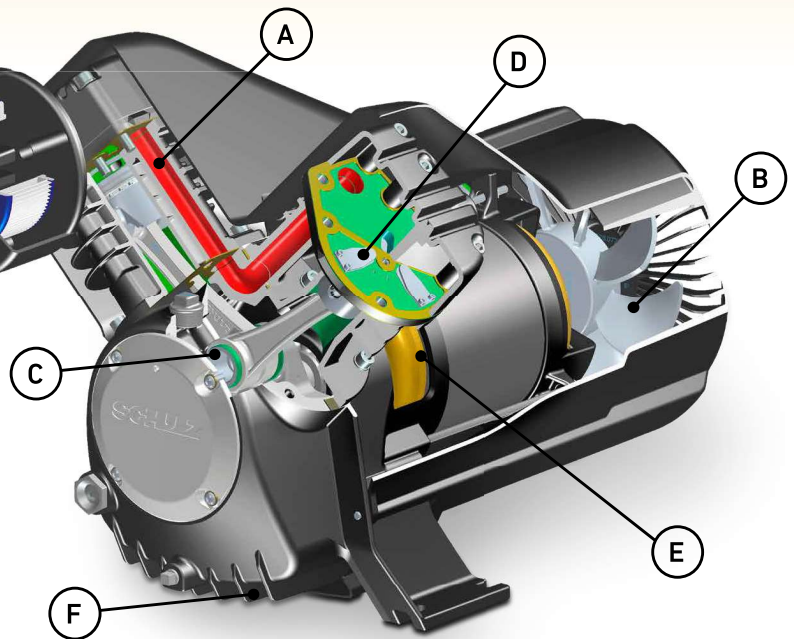
Ideal for repair shops, small tool shops, service stations, woodwork shops, metalwork shops, paint shops, auto repair, small industries, among others.

Ideal para talleres mecánicos, herramientas pequeñas, estaciones de servicio, carpinterías, herrerías, talleres de pintura, reparación automotriz, pequeñas industrias, entre otros.

THE BEST OPTION AVAILABLE IS WITHIN YOUR REACH.
CHOOSE SCHULZ, BE AUDAZ.

LA MEJOR OPCIÓN DISPONIBLE EN EL MERCADO ESTÁ A SU ALCANCE.
ELIJA SCHULZ, SEA AUDAZ.





- (A) IC-TECH® PATENTED TECHNOLOGY**
Integrated connection between high efficiency stages

TECNOLOGÍA IC-TECH® PATENTEADA
Conexión integrada entre etapas de alta eficiencia

LONGEST SERVICE LIFE / MAYOR VIDA ÚTIL

- (B)** Forced-flow air cooling system that reduces the operating temperature of the compressor.
Sistema de refrigeración de aire por flujo forzado que reduce la temperatura de funcionamiento del compresor.

- (C)** Higher lubrication capacity in the moving parts.
Mayor capacidad de lubricación de los componentes móviles.

- (D)** Robust and long-lasting stainless-steel valve system.
Sistema de válvulas en acero inoxidable robusto y duradero duradero.

SAFE / MÁS SEGURO

- (E)** No exposed rotating parts (no flywheel, pulley or belt).
Sin partes girantes expuestas (no posee volante, polea ni correa).

20% LESS ENERGY CONSUMPTION
CONSUMO DE ENERGÍA 20% MENOR

- (E)** Direct coupling - reduces energy loss during transmission.
Acople directo - reduce la pérdida de energía en la transmisión.

EASY AND LOW-COST MAINTENANCE
FACILIDAD Y MENOR COSTO DE MANTENIMIENTO

- (E)** No belt drive.
Sin transmisión por correas.
- (F)** Longer oil life - up to 300 hours (between changes).
Mayor durabilidad del aceite - hasta 300 horas (entre sustituciones).

Lower operating temperature: reduces wear on the components.
Menor temperatura de operación: reduce el desgaste de los componentes.

MODEL	CODE	Displacement	Max WP	Motor			Pump RPM	ASME Tank	Dimensions	Weight	FAD (CFM)
		CFM	PSI	hp	phase	volt		gal	LxWxH (inches)	lb	@Max Press
MCSV 20 AP AUDAZ	932.9364-0	20	175	5	single	230	1,750	80	24 x 28 x 67	352	14.2
MCSV 20 AP AUDAZ	932.9363-0	20	175	5	three	230	1,750	80	24 x 28 x 67	358	14.2
MCSV 20 AP AUDAZ	932.9372-0	20	175	5	single	230	1,750	80	55 x 23 x 45	368	14.2
MCSV 20 AP AUDAZ	932.9371-0	20	175	5	three	230	1,750	80	55 x 23 x 45	362	14.2