

COMPRESORES DE AIRE ELÉCTRICOS LUBRICADOS.



USO PESADO°

127V
VOLTAJE



MOTOR MONOFÁSICO

1 AÑO DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **MANGUERA DE AIRE** de conexión rápida.
- **CUENTA CON MANÓMETRO** para medir la presión.

Mejora en válvula lengüeta de cabezal, incrementa 50% la durabilidad de la válvula



RUEDAS PARA FÁCIL transporte.

COMP825

CONTENEDOR de hierro fundido.



CONEXIÓN DE entrada: 1/4".

MANÓMETRO para medir la presión.

COMP850

USOS

Dar potencia y energía a otras herramientas neumáticas y a multitud de máquinas.

CARACTERÍSTICAS

- **VALVULA DE AIRE:** 1/4".
- **CONEXIÓN RÁPIDA:** 1/4".
- **VÁLVULA DE DRENE:** 1/4".
- **CABEZAL Y PISTÓN** fabricados en aleación de aluminio.

SAMPLE ITEM	VOLTAJE / FRECUENCIA	FASES	CAUDAL A 90 PSI	VELOCIDAD DE MOTOR	TIPO DE TANQUE	CONEXIÓN DE ENTRADA
COMP850	127 V / 60 Hz	1	8 CFM	3,400 rpm.	Horizontal	1/4 "
COMP825	127 V / 60 Hz	1	7.4 CFM	3,400 rpm.	Horizontal	1/4 "

CÓDIGO	CAPACIDAD	POTENCIA	PRESIÓN MÁXIMA	TIEMPO DE OPERACIÓN	
COMP825*	25 L	2 HP	8 bar (116 psi)	40 min / 20 min	1
COMP850*	50 L	2,5 HP	8 bar (116 psi)	40 min / 20 min	1

