

Ficha Técnica



**COMPRESOR DE AIRE
RESPIRABLE DE ALTA
PRESION.**

ECONOMICO Y PORTABLE

CUMPLE CON TODOS LOS ESTANDEARES INTERNACIONALES
(CGA GRADE D AND E, CSA180-1, DIN 3188, EN 1221, etc.)

DISPONIBLE CON MOTORES INDIVIDUALES O TRES FASES DE
ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO, MOTORES DE GASOLINA Y
DIESEL EN LA CONFIGURACIÓN MANUAL O AUTOMÁTICA.

ESPECIFICACIONES.

- SISTEMA DE PURIFICACION DE AIRE RESPIRABLE CON CARTUCHES DE FILTRO DE CARBON / MOLECULARES ACTIVADOS.
- FIILTROS DE ADMISION MICRONC.
- VALVULA DE DESFOGUE DE PRESIÓN EN TODAS LAS ETAPAS.
- SERPENTINES DE ENFRIAMIENTO ACERO INOXIDABLE ENTRE ETAPAS
- LUBRICACION POR ACEITE
- SEPARADOR DE AGUA Y ACEITE
- KIT DE HERRAMIENTAS PARA MANTENIMIENTO
- UN AÑO DE GARANTIA
- ARRANQUE MAGNETICO
- CONFIGURACION V-BELT



Skid mounted units - Manual Operation

Model	Charge rate (scfm)	Working Pressure (PSI)	Drive	Drive Power (HP)	Purification (scf)
SKA160E1	7.0	4800	Electric 230VAC 60Hz/1 ph	5.0	3,200
SKA160E1C	7.0	4800	Electric 230VAC 60Hz/1 ph	7.5	3,200
SKA160E3	7.0	4800	Electric 230VAC 60Hz/3 ph	5.0	3,200
SKA160G	7.0	4800	Gas Manual start	9.0	3,200
SKV32E1	10.0	4800	Electric 230VAC 60Hz/1 ph	7.5	3,200
SKV32E3	10.0	4800	Electric 230VAC 60Hz/3 ph	7.5	3,200
SKV32G	10.0	4800	Gas Manual start	9.0	3,200
SKV32D	10.0	4800	Diesel Manual start	10.5	3,200