**Compressores ar BP para câmara hiperbárica**Modelo elétrico 60 pés - 12 kgf/cm²**Aplicações:**

▪ Compressor de ar com cinco pistões para alimentação da câmara hiperbárica de mergulho conforme capítulo 7 da NORMA 15.











Características do compressor:

- Sistema de aspiração de ar com mangueira e filtros.
- Filtro de carvão ativo em aço inoxidável.
- Conexões e válvulas.
- Chave de partida

Opções:

- Skid de proteção em aço ou inoxidável.
- Motor diesel.
- Carvão ativo 5kg.
- Óleo não tóxico 1 ou 5 litros
- Pressão superior a 17,2 kgf/cm²
- Janela de inspeção de 8" x 12" no tanque de ar.

**Dados Técnicos do compressor, motor e tanque de ar**

MODELO	MSWV 60 FORT/425	
 Larg x Alt x Comp	650 x 1680 x 1990 mm	
 RPM	710	
 Pressão de Operação	Mínima	135 lbf/pol ² - 9,3 bar
	Máxima	175 lbf/pol ² - 12 bar
 Motor	Potência	15 hp - 11,3 kW
	Nº de Polos	4
	Tensão (V)	
 Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	5 em V
 Peso Líquido com motor	500 Kg	
 Deslocamento Teórico	60 pés ³ /min - 1699 l/min	
 Volume do Reservatório	427 L	
 Volume de Óleo	4500 ml	
 Peso Bruto com motor	550 Kg	



