

COMPRESOR DE AIRE

PDSF830S

PDS830S es un compresor a diesel, tipo tornillo con capacidad de producción de 830CFM a 150psi. Equipado con un motor MITSUBISHI de 276hp y con un consumo de 34.4 L/H convirtiendolo uno de los eficientes del mercado.



Especificaciones del compresor

Tipo	Tornillo de una etapa, enfriado por aceite
Producción de aire libre	830 cfm (23.5 m ³ /min)
Presión de trabajo	150 psi (1.03 MPa)
Sistema de lubricación	Lubricación forzada por presión comprimida
Sistema de conducción	Conducción directa por acoplamiento de caucho
Capacidad del tanque receptor	0.248 m ³
Capacidad de aceite lubricante	105 lt.

Peso y Dimensiones

Longitud total (cabina)	3,700 mm.
Longitud total (incluye barra de tracción)	5,200 mm.
Ancho total	1,900 mm.
Alto total	2,150 mm.
Peso seco	4,100 kg.
Peso de trabajo	4,600 kg.

Motor

Modelo	Mitsubishi 6D24-TE1
Tipo	Cuatro ciclos, enfriamiento de agua, inyección directa, turbocompresión con refrigerador de aire de carga.
Capacidad de salida	276 (hp) 206 (Kw) 2,200 (rpm)
2200	2200
Capacidad de aceite lubricante	54 lt.
Capacidad de refrigerante	45 lt.
Capacidad del tanque de combustible	400 lt.
Batería	155G51 x 2 pzas.

Aplicaciones:

Lanzado de concreto, herramienta neumática como: rompedor neumático, perforadoras, camiones de servicio, neumáticas, samblasteo, anclajes.