



TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

ACT400-000087N

<u>Descripción</u> :	Compresor de aire a tornillo
<u>Plano</u> :	No corresponde.
<u>Planos concatenados N°:</u>	No corresponde.
<u>Referencia de fábrica:</u>	No corresponde.
<u>Especificación Técnica:</u>	Ver hoja adjunta.
<u>Norma de aplicación:</u>	No corresponde.
<u>Función:</u>	Comprimir aire.


 Matías Rubén Costa
 Coord. General Técnico
 Material Rodante - Línea Roca


 Ing. CARLOS A. VALDES LAZO
 INGENIERIA
 MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA



Características:

Tipo	A tornillo
Tipo de servicio	Continuo 8 has.
Motor	Eléctrico 3 x 380 V.
Condición de trabajo	Estacionario.
Presión de servicio (requerida)	Regulable de 7 Kg/cm ² a 10 Kg/cm ² .
Caudal en el orden de	14 m ³ /minuto
Sonoridad	Inferior a 90 da.
Instrumental (tablero)	Analógico o microprocesador.
Transmisión:	Directa entre motor y compresor
Potencia aproximada del motor:	100 hp
Velocidad	Constante

Referencia comercial:

Sullair modelo 7510

Matías Rubén Costa
Coord. General Técnico
Material Rodante - Línea Roca

Ing. CARLOS A. VALDES LAZO
INGENIERÍA
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA