

Molino de Torre Vertical Koppers VTM-250 [Inventory ID #192473]



- Número serial: 821-017.
- 8ft. de diámetro x 18 ft. de alto.
- Previamente instalado para producir 95% pasando mesh de 400 en platin, planta de platino.
- Incluye:
 - Carcasa de acero de carbono de 3/8in.
 - Liners (revestimientos) de caucho adherido de 1/4in.
 - Liners de acero de 2.5in x 2.5in.
 - Motor:
 - Toshiba TEFC de 250 hp, motor de alta eficiencia.
 - Modelo: B2504KF40M.
 - 575V.
 - 1780 rpm.
 - 3 fases.
 - 60 hz.
 - Marco: 505UZ.
 - Reducro Falk:
 - Modelo: 2150YBXD2-AS.
 - M.O: 8-967373.
 - Calificado: 250hp.
 - Velocidad de entrada: 1750 rpm.
 - Salida final: 63.3 rpm.
 - Radio: 27.63:1.
 - Factor de servicio: 2.44.
 - Tornillo de molienda:
 - 43in. de diámetro x 15 ft. 6in. de largo.
 - Eje sólido de acero 8in. de diámetro.
 - Liner (revestimiento) de 3/8in - 1/2in.
 - Placas de desgaste de acero fundido de 2in. de ancho.
- Mas de [molinos.](#)