



Exportador y Distribuido

## Nuevo diseño de motor exclusivo para plantas de trituración de roca.

Armatura de hierro fundido con una densidad de FC200

Toda la armadura es de hierro fundido extra gruesa, con aletas de enfriamiento extra profundas logrando mayor resistencia y disipación de calor

Baleros de rodamiento para montaje horizontal y vertical.

La tapa tipo campana del rodamiento de la flecha se diseñó con 7 tornillos para reforzar las cargas extremas que reciben de las bandas de las trituradora-

La tapa del ventilador en acero extra reforzado para una protección superior al ventilador

La tapa del balero en hierro pesado tiene un diseño de 4 tornillos de uso extra pesado.

Anillo de cierre flexible en el lado opuesto a la flecha para montajes verticales en trituradoras de roca

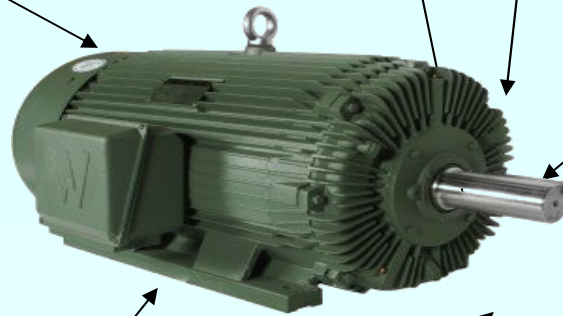
La flecha está fabricada con acero 4140 de alto esfuerzo de tensión

La caja de conexiones cuenta con cortina contra polvo hecha de caucho la cual elimina polvo filtrado.

La tapa tipo campana del rodamiento de la flecha se diseñó con aletas para máximo esfuerzo en aplicaciones de trituración verticales y/o horizontales

Los seguros de la flecha en todos los motores de trituración aseguran y protegen los rodamientos en tránsito

El diseño radial de la flecha y guía de la cuña previenen la rotura de la flecha



Houston, Texas 77077 USA

TEL:(832)615-0694

E-mail:Office@Qtech.Global

Certificado y aprobado