



Conexión eléctrica

Todas las batidoras se pueden conectar a todos los tipos de redes de suministro, teniendo en cuenta de la manera debida los requisitos de conexión de red que se derivan las mismas (conexión a tierra de protección, precauciones adicionales necesarias, etc.).

La protección diferencial debe ser instalada por el electricista antes que la batidora.

Conectar a tierra todas las batidoras.

Red TN

En un sistema de puesta a tierra TN, son obligatorias la interconexión y la puesta a tierra de las partes conductoras y el neutro.

Protección. Desconexión al primer defecto utilizando protección de sobretensión (disyuntores o fusibles).

Red TT

El uso de un interruptor diferencial (RCD) debe cumplir con la normativa nacional y local. Las siguientes batidoras deben instalarse con un interruptor diferencial antes de la batidora.

Tipos de red:

Red TN: Instalación con toma de tierra y un transformador de alimentación

Red TT: Instalación con toma de tierra con un electrodo de tierra local

Red IT: Red aislada de tierra (barcos, torres de perforación)

Máquinas	Entorno industrial	Residencial, oficina, industria ligera
TEDDY 5L AR30 AR40 AR60 AR80 AR100	RCD Tipo A	RCD Tipo A
RN series (descontinuado) KODIAK	opcional I RCD Tipo B	RCD Tipo B
ERGO series AR200	opcional RCD Tipo B	RCD Tipo B

Red IT

En las redes IT no se acepta corriente de fuga. El equipo con un convertidor de frecuencia se entrega sin filtro de red.

Varimixer

Varimixer A/S
Elementfabrikken, 9
DK-2605 Broendby
www.varimixer.com
E:info@varimixer.com



Condiciones ambientales

Temperatura ambiente máx. 45 °C

CEM: Las batidoras cumplen: Normas genéricas:

EN 61000-6-1:2019

EN 61000-6-2:2019

EN 61000-6-3:2019

Información general

Utilice AL/CU en el conector si se ha usado un cable de potencia de aluminio.

Todas las batidoras están protegidas contra cortocircuito y sobrecarga.

Proteja todas las batidoras con un interruptor diferencial instalado antes de la batidora.

Varimixer

Varimixer A/S
Elementfabrikken, 9
DK-2605 Broendby
www.varimixer.com
E:info@varimixer.com