



Elanslutning

Alla blandare kan anslutas till alla typer av försörjningsnät och uppfyller kraven för nätanslutningar (jordning, nödvändiga extra skyddsåtgärder etc.).

Ett differentialskydd måste installeras av en elektriker före blandaren.

Jorda alla blandare.

TN-nät

I ett TN-jordningssystem: Oskyddade strömförande delar och neutralledaren måste vara sammankopplade och jordade.

Skydd: Avbrott vid det första elektriska felet via överströmsskydd (dvärgbrytare eller säkringar)

TT-nät

Användning av en allpolig brytare (JFB, HPFI) måste ske i enlighet med nationella och lokala regelverk. Följande blandare måste installeras med en allpolig brytare före blandaren.

Typer av nät:

TN-nät: installation som är jordad med en försörjningstransformator

TT-nät: installation som är jordad med en lokal jordningselektrod

IT-nät: nätverk som inte har kontakt med jorden (båtar, augerborrningar)

Maskiner	Industriell omgivning	Bostad, kontor, lätt industri
Teddy 5L AR30 AR40 AR60 AR80 AR100	PFI typ A	HPFI typ A
Kodiak RN-serien Ergo-serien AR200	HPFI typ A-SI PFI typ B	HPFI-typ A-SI

IT-nät

Läckström accepteras inte i IT-nät. Utrustning med en frekvensomvandlare levereras utan nätfiler.

Varimixer

Varimixer A/S
Kirkebjerg Søpark 6
DK-2605 Brøndby
www.varimixer.com
info@varimixer.com
Tel: +45 4344 2288
Organisationsnummer (CVR) 7331 4410



Omgivande miljö

Maximal omgivande temperatur 45°C

EMC: Blandarna lever upp till: Allmänna standarder:

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-3:2007

Allmän information

Använd en Al/Cu-förbindning om en strömkabel i aluminium används.

Alla blandare är skyddade mot kortslutning och överbelastning.

Skydda alla blandare genom att installera en allpolig brytare före blandaren.

Varimixer

Varimixer A/S
Kirkebjerg Søpark 6
DK-2605 Brøndby
www.varimixer.com
info@varimixer.com
Tel: +45 4344 2288
Organisationsnummer (CVR) 7331 4410