

Tanner MDA(+) 1xx // 2xx // 3xx // 4xx **EEx II**

Tanner MDA 122 EEx
Tanner MDA 132 EEx
Tanner MDA 142 EEx

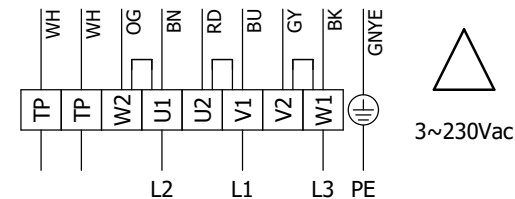
Tanner MDA 222 EEx
Tanner MDA 232 EEx
Tanner MDA 242 EEx
Tanner MDA(+) 242 EEx

Tanner MDA 322 EEx
Tanner MDA 332 EEx
Tanner MDA 342 EEx
Tanner MDA(+) 342 EEx

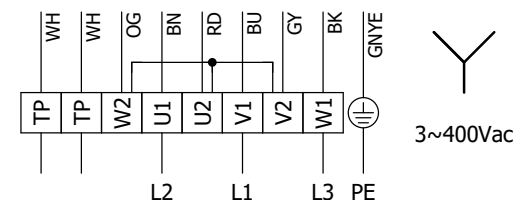
Tanner MDA 422 EEx
Tanner MDA 432 EEx
Tanner MDA 442 EEx
Tanner MDA(+) 442 EEx

3 ~ motor with one speed and temperature sensor
3 ~ Motor mit einer Drehzahl und temperaturfühler
3 ~ moteur avec une vitesse et capteur de température
3 ~ motor met 1 motorsnelheid en temperatuursensor
3 ~ silnik z jednym czujnikiem prędkości i temperatury
3 ~ motor cu o singură viteză și senzor de temperatură

130XB-04



3~230Vac



3~400Vac

M1 - Fan motor
Ventilatormotor
Moteur ventilateur
Ventilatormotor
Silnik wentylatora
Motor pentru ventilator

GY - grey
grau
gris
grijs
szary
Gri

TP - Temperature sensor
Temperaturfühler
Capteur de température
Temperatuursensor
Czujnik temperatury
Senzor de temperatură

Test-voltage max. 2.5V
Prüfspannung max. 2.5V
Tension d'essai max. 2,5V
Testspanning max. 2,5V
Napięcie testowe maks. 2,5V
Tensiune de testare max. 2,5V

RD - red
rot
rouge
rood
czerwony
Rosu



By changing L1 and L2 you can change the rotation direction.
Mittels Umtauschen L1 und L2 kann man die Drehrichtung ändern.
En inversant L1 et L2, on change la direction de rotation.
Door het verwisselen van L1 en L2, verandert de draairichting.
Poprzez zmianę zasilania L1 i L2 można zmienić kierunek rotacji.
Prin schimbarea butoanelor L1 și L2 puteți schimba direcția de rotație.

OG - orange
orange
orange
oranje
pomarańczowy
portocaliu

WH - white
weiß
blanc
wit
biały
alb