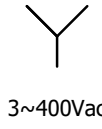
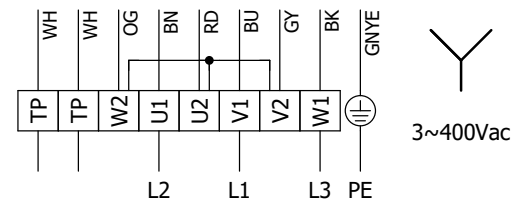
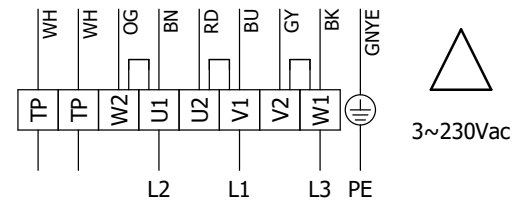


Tanner MDA 532 EEx II
 Tanner MDA 542 EEx II
 Tanner MDA(+) 542 EEx II

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



BK - black
 schwarz
 noir
 zwart
 czarny
 negru

BN - brown
 braun
 brun
 bruin
 brązowy
 maro

BU - blue
 blau
 bleu
 blauw
 niebieski
 Albastru

GNYE - yellow/green
 gelb/grün
 jaune/verde
 geel/groen
 żółty/zielony
 galben/verde

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
 orange
 pomarańczowy
 portocaliu

WH - white
 weiß
 blanc
 wit
 biały
 alb



Tanner MDA(+) EEx II

5xx

				Schema nummer	T-003001-EU				←
Get.	J.W.	Datum	10-10-2025	Groep	TANNER	Type	MDA		
Gec.		Norm		Art.nr		Versie	1.0	10	