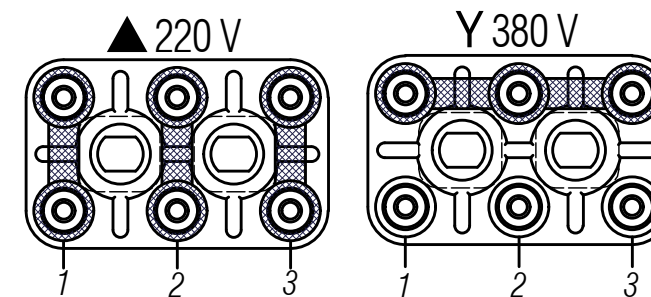


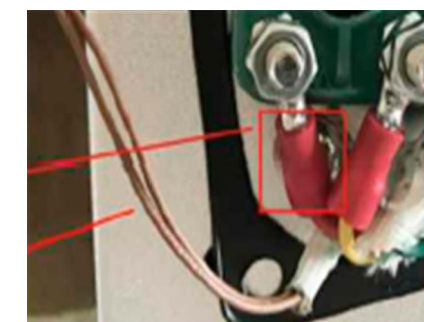
Esquema de Ligação:



- 1 - Fase do Inversor U
- 2 - Fase do Inversor V
- 3 - Fase do Inversor W

Conexão de Aterramento

Cabos de contato de Termostato 130°



### Motor Spindle de Alta Frequência TECMAF:

- Refrigeração: Ventoinha acoplada ao eixo do Spindle,
- Rotação Nominal: 18000rpm
- Frequência Nominal: 300Hz
- Tensão Nominal: 220/380V
- Potência Nominal: 0,75Kw (1,0Cv)
- Corrente: 3,0 / 1,75 Amp.
- Número de Polos: 2 Pólos

- Classe IP: 50
- Classe de Isolação: F
- Peso: 3.0 Kg
- Conexão Elétrica tipo: Caixa de Ligação - Bornes
- Rolamentos Dianteiros: Rigido de esfera
- Rolamento Traseiro: Rigido de esfera

Dimensões sem tolerância: DIN 7168							TRATAMENTO TERMICO:	PESO APROX.:
Dimensões mm	0,5-3,0	3,0-6,0	6,0-30	30-120	120-315	315-1000	1000-2000	N/A
Toler. c/ usinagem	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	ATE 10mm 30mm 50mm 120mm	DENOMINAÇÃO: Motor Spindle de Alta Frequência 0,75Kw/ ER16/ 18000Rpm/ Ventoinha
Toler. bruta	±0,2	±0,5	±1	±1,5	±2,0	±3,0	±4,0	Tolerância Angular 1º 30' 20' 10'
PROJ.	16/07/2020	Diego Oliveira		TECMAF		NÚMERO DO DESENHO:		ESCALA:
APROV.	31/01/2019	Diego Oliveira		componentes		TVS 35-0,75-16M R00		FORMATO:
QUAL.	31/01/2019	Diego Cavallaro						A3

Este projeto é de propriedade intelectual de seus autores, podendo ser utilizados somente de acordo com os limites contratuais. Portanto é vedada sua utilização em parte ou no todo sem expressa autorização dos seus autores.