



## VARIADOR TXF



### CARACTERÍSTICAS

- Tamaños: 002–005–010
- Potencias hasta 2,2 kW
- Cajas de aleación de aluminio fundido bajo presión
- Ejes: acero 20MnCr5 (UNI8550) cmt tmp
- Órganos internos: acero 100Cr6 tratado térmicamente
- Revoluciones de salida con motor 4 polos: 170 ÷ 1000
- Revoluciones de salida con motor 2 polos: 340 ÷ 2000
- Revoluciones de salida con motor 6 polos: 109 ÷ 643
- Valor de par máx. 12 Nm
- Funcionamiento silencioso, sin vibraciones
- Rendimiento elevado
- Rotación en ambos sentidos
- Posibilidad de colocar el volante de mando en ambos lados
- Desplazamiento número de revoluciones con carga máx. 5 %
- Sensibilidad de regulación: 0,5 rpm
- Pintados con polvo epoxi-poliéster azul RAL 5010 según DIN 1843

### RANGO

TXF	EL.MOT.	Poles	P [kW]	n2 [rpm]	M2 [Nm]
<b>002</b>	063	2-4-6	0,15 ÷ 0,37	109 ÷ 1760	1,7 ÷ 4,0
<b>005</b>	071-080	2-4-6	0,25 ÷ 1,50	109 ÷ 2000	2,2 ÷ 6,0
<b>010</b>	080-090	2-4-6	0,55 ÷ 2,20	109 ÷ 2000	4,4 ÷ 12,0