

OPTIturn[®] TU 3610 V - Regulador de velocidade infinitamente variável “power by Siemens” e Visualizador digital cotas DPA 2000 S

Argumentos convincentes: qualidade, eficiência e preço

- 2 estágios
- Motor 4 kW
- Monitorização da velocidade de acordo com a diretiva máquinas
- Filtro EMV
- Visualizador Cotas DPA 2000 S c/ indicador de velocidade
- Proteção aparas bem dimensionada
- Nova Base opcional

Equipamento standard

ver D 360 x 1000 DPA
também:

Porta ferram. aperto rápido 3-E
Porta ferram. quadrado tipo D 20 x 100

TU 3610V

Ref.3403130

Características	TU 3610 V
Potência	400 V / 3 Ph ~ 50 Hz
Motor	4 kW
Altura / Distância entre pontos	180 / 1.000 mm
Velocidades	30 - 550 min ⁻¹ / 160 - 3.000 min ⁻¹
Nº estágios	2 estágios, Sistema eletrônico
Cone árvore	CM 5
Cone árvore	Camlock DIN ISO 702-2 Nr. 4
Curso carro sup. transv.	95 mm / 180 mm
Rosca - métrica	0,043 - 0,653 mm/U; 42 Pcs..
Porta ferram. quádruplo Altura	max. 16 mm
Dimensões C x L x A	1.920 x 800 x 1.490 mm
Peso líquido	850 kg



Fig.: TU 3610 V

Conversor ultra moderno
SINAMICS G120D
by Siemens

