

MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE SLIP-TRK

SÉRIE ALFB FR - Reversibles

WATT: 160 / CONSUMO: 400 NI/1'

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 6 mm

Ficha de datos
ALFB2R FR



1. Conexión portapuntas estándar 1/4"
2. Zona de toma
3. Ingresos de aire
4. Descarga de aire

Ficha técnica

Rotación a derechas - Modelo	ALFB2R FR
Rotación a derechas - Código	8604212
Velocidad en vacío - r.p.m.	900
Par max - Nm	3,6
Apriete tornillos	M3-M4
Muelle embrague	Blanco
Grupo embrague	7311141

Características del formulario

Permiten regular el par de apriete a través de un embrague de acoplamiento.

Eje salida sin desplazamiento axial (3 mm); sobre pedido, sin desplazamiento.

Unión portapuntas estándar 1/4" (6,35 mm).

MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE SLIP-TRK

SÉRIE ALFB FR - Reversibles

WATT: 160 / CONSUMO: 400 NI/1'

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 6 mm

Ficha de datos
ALFB2R FR

Dimensiones totales



Modelo	Código	A	B	C	D	E	F	U	V	Y	Z
ALFB2R FR	8604212	129,7	46,7	34	38	47	58	9,5	11	1/4"	3/8"