

R 200/1

BANCOS DE FUNCIONES Y POTENCIA



POWERDYNO

VP 430003

Juego de rodillos for Cars, Trucks and Buses

DESCRIPCIÓN:

- ♦ Juego de rodillos cerrado autoportante
- ♦ Barrera de elevación hidráulica
- ♦ Hasta 660 kW de potencia del neumático (opcional)
- ♦ Pintura recubrimiento en polvo de alta calidad: azul genérica, RAL 5010 (bastidor del banco de pruebas, cubiertas)
- ♦ Rodillos de carga lacadas, rojo rubí, RAL 3003

DATOS TECNICOS:

Carga axial	15000 kg
Ancho de vía	820 mm - 2620 mm
Diámetro mínimo de rueda para prueba	400 mm
Diámetro de rodillo	318 mm
Velocidad de prueba máx.	200 km/h
Potencia de rueda máx.	300 kW
Potencia de neumático máx. (opcional)	660 kW
Fuerza de tracción máx.	15000 N
Precisión de medición Medición de la potencia del neumático (del valor de medición) +/-	2 %
Frenos de corrientes parásitas eléctricos máx. 2 x	150 kW
Fusible gG	63 A
Alimentación de corriente	3/N/PE 400 V 50 Hz
Dimensiones juego de rodillos (La x An x Al)	4550 mm x 1100 mm x 625 mm
Dimensiones del embalaje (La x An x Al)	4700 mm x 1300 mm x 1300 mm
Peso	2350 kg
Peso incl. embalaje	2500 kg

ACCESORIOS:

VZ 935181	Rodillos recubiertos a la llama para juego de rodillos R 100/R 200
VZ 935111	Freno de corrientes parásitas reforzado. Potencia máxima sobre rueda 660 kW
VZ 935050	Simulador de carga hidráulico R 200/1
VZ 935102	Dispositivo de anclaje
VZ 930021	Juego de rodillos para pesados con eje gemelo.1 rodillo puede ser ajustado manualmente
VZ 935054	Ventilador superior con termostato para la refrigeración del freno eléctrico
VZ 975650	Dispositivo de calibración LPS Standard
VZ 975651	Dispositivo de calibración para LPS
VZ 975652	Dispositivo de calibración LPS universal
VM 997404	Conexión y ajuste juegos de rodillos para banco de potencia R 200
VV 997007	Emblaje R 200/1 Europa
VV 997219	Embalaje R 200/1 Ultramar