

Rango de potencia de la serie C4 Conveyor.



Tamaño

Características		J	K	L	M
Par [kNm]		25	31,5	40	50
Potencia del motor [kW]	desde	5,5	5,5	7,5	7,5
	hasta	160	200	200	250
Reducción	estándar 3/4 etapas	12 ... 315	12 ... 315	12 ... 315	12 ... 315
	con pre-reducción	... > 2000	... > 2000	... > 2000	... > 2000
Dimensiones aprox.	L x A x A [mm]	1094x367x560	1094x367x560	1243x430x640	1243x430x640
Medidas de conex. apr.	Superficie del pedestal L x A [mm]	700x330	700x330	775x360	775x360
Material de la carcasa	Fundición gris GG 25	●	●	●	●
	Fundición esferoidal GGG 40	○	○	○	○
Carcasa	Diseño Heavy Duty	●	●	●	●
Peso [kg]		800	850	900	1050
Eje de entrada	Eje de entrada	●	●	●	●
	Linterna de motor IEC	○	○	○	○
Sellado del eje de entrada	Junta de laberinto	●	●	●	●
	Junta anular	○	○	○	○
	Junta anular doble	○	○	○	○
	Junta de laberinto con lubricador (Taconite)*	○	○	○	○
Eje de salida	Eje sólido Ø [mm]	140	140	160	170
	Eje hueco Ø [mm]	135	135	150	160
	Eje hueco con anillo de contracción	○	○	○	○
Sellado del eje de salida	Junta de laberinto	●	●	●	●
	Junta anular	○	○	○	○
	Junta anular doble	○	○	○	○
	Junta de laberinto con lubricador (Taconite)*	○	○	○	○
Posición de montaje	Horizontal ... Inclinada	●	●	●	●
Lubricación	Lubricación por salpicadura	●	●	●	●
Pintura	Pintura de epoxi de 3 componentes	●	●	●	●
	Pintura reforzada para servicio en condiciones ambientales duras	○	○	○	○
Refrigeración	Ventilador en el eje de entrada	○	○	○	○
	Refrigeración reforzada - ProCool System	○	○	○	○
Rodamientos	Rodamientos Long Life	●	●	●	●
	Rodamientos reforzados - Rodamientos larga duración	○	○	○	○
Anti-retorno	Anti-retorno integrado, lubricado	○	○	○	○
Brazo de reacción	Brazo de reacción	○	○	○	○
Control de aceite	Varilla de aceite	●	●	●	●
	Sensor de nivel de aceite	○	○	○	○
	Indicador de nivel de aceite	○	○	○	○
Ventilación	Purgador con filtro de polvo	●	●	●	●
Mantenimiento	Drenaje de aceite de gran diámetro	●	●	●	●
	Grifo de vaciado de aceite	○	○	○	○
	Boca de llenado de aceite	○	○	○	○
	Lubricador para los ejes de entrada y salida	●	●	●	●
	Calentador	○	○	○	○
	Interruptor de nivel de aceite	○	○	○	○
Accesorios	Transportador vibrante	○	○	○	○
	Motor de accionamiento (todos los modelos)	○	○	○	○
	Acoplamiento de los ejes de entrada y salida	○	○	○	○
	Acoplamiento hidráulico	○	○	○	○
	Freno o motor de frenado	○	○	○	○
	Accionamiento auxiliar	○	○	○	○
Normas / Estándares	ISO 6336	●	●	●	●

* Advanced Protection Sealing

● Estándar ○ Opcional

Flexibilidad en la oferta. Rapidez en la implementación. Fiabilidad en el trabajo conjunto.



Premium Stephan Hameln

Zweigniederlassung der Premium Stephan B.V.
D – 31789 Hameln / Germany
Ohsener Strasse 79-83
Tel.: +49 (0) 5151 / 780-0
Fax: +49 (0) 5151 / 780-441
Email: info@premium-stephan.com
www.premium-stephan.com

Service

Tel.: +49 (0) 5151 / 780-0

Weekend freecall

0800 43 27 269

(Gearbox)

Email:

service@premium-stephan.com