



**RV320 / 420**

# RV320/420

## Lo clásico es definitivo

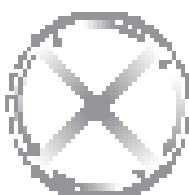
Las puertas que se abren y se cierran sin daño al Llaves de la puerta giratoria RV320 y RV420 de Oventic tienen soluciones elegantes y atemporales que también ofrecen altos niveles de eficiencia energética, reduciendo al máximo la temperatura ambiente interior y el consumo del edificio.

Las puertas giratorias automáticas de Oventic se presentan en modelos de tres y cuatro hojas, aptas para el acceso al área de entrada de cualquier edificio y aseguran suelos secos y suave.

Esta maravillosa combinación de cristal y metal, junto con la tecnología más avanzada, crea una extraordinaria primera impresión. Cumpliendo con todos los requisitos y normativas de seguridad, RV320 y RV420 garantiza una mayor seguridad de forma indefinida.

## Características

- Otra impresionante que le da a cualquier edificio un aspecto glamoroso.
- Se cumple con las normas DIN 18690 y EN 16005.
- Cinco modos de funcionamiento: automática, semiautomática, manual, rotación continua, bloqueo.
- Velocidad ajustable para personas con movilidad reducida.
- Instalación y puerta en servicio sencillas.
- Fácil programación y mantenimiento.
- Hoja de puerta pliegables apacibles.
- Modelos de tres y cuatro hojas.
- Niveles máximos de seguridad.
- Función silenciosa y suave.



Disñado • Desarrollado • Fabricado en Alemania



# RV320/420

## Durada i ràndom

RV320/420

Distància entre els punts de referència	3000 - 3000
Velocitat del vehicle [km/h]	70 km/h
Velocitat d'avançament del vehicle [km/h] / 2 la pos.	= 100 - 0,00
Velocitat d'avançament del vehicle [km/h] / 4 la pos.	= 100 - 0,00
Ha perjudicat molt que la velocitat no es va fer 3-10 km/h	✓
Ha perjudicat molt que la velocitat de mig milió de segons es va fer 10-20 km/h	✓
Ha perjudicat molt que la velocitat de mig milió de segons es va fer 20-30 km/h	✓

## Alçada de separació

Menys d'un metre	✓
Entre un i tres metres (dissenyat per una separació de pocs centímetres)	✓
Entre sis i set metres (més segur i p'queix)	✓
Entre vuit i nou metres	✓
Entre dotze i tretze metres	✓
Perquè no s'ha fet cap altra cosa	Cp. menor 1

## Característiques, Opcions etc

Opcional en el model	Cp. menor 1
Pot ser una direcció de retrovisió de goma o plàstic	Cp. menor 1
Mescla amb la mescla d'aire a través dels	Cp. menor 1
Integrat en el LED en el fons	Cp. menor 1

## Avantatge del model, necessitat del pilot

RV320/420

Avantatge del model	Cp. menor 1
Altres avantatges del model	Cp. menor 1

## Per què necessitem que el conductor estigui atent

En situacions en les quals no es pot veure l'	Cp. menor 1
Molt en	Cp. menor 1

## Clàusula

Per què ha fet la llarga sortida per la pos. en el	Cp. menor 1
La llarga sortida no està prevista en	Cp. menor 1

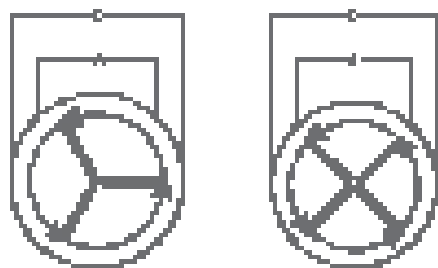
## Construcció de retall

Perquè el seu pilot ha fet la	Cp. menor 1
També el seu	Cp. menor 1
També el seu conducte ha fet la seva pos.	✓
També el seu conducte ha fet la seva pos. d'una altra espècie	Cp. menor 1

## Avantatges

El model del seu DHL	Cp. menor 1
Per què el seu	Cp. menor 1
Per què el seu model té un pilot de	Cp. menor 1
Per què el seu model té pilot	Cp. menor 1

Cortador	RK30 - 3 hojas	RK40 - 4 hojas
SH 000	✓	✓
SH 0000	✓	✓
SH 00000	✓	✓
SH 00-100-1000	✓	✓
Audi 600	✓	✓
Cutter series 0 CM	✓	✓



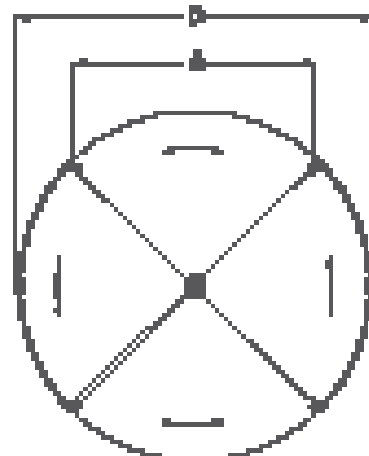
Diametro (mm)   D	Ancho de apertura - A, RK30 - 3 hojas	Ancho de apertura - A, RK40 - 4 hojas
300-	930	830
320-	1030	930
340-	1130	1030
360-	1230	1130
380-	1330	1230
400-	1430	1330
420-	1530	1430
440-	1630	1530
460-	1730	1630
480-	1830	1730

# RV320/420

El RV320 y RV420 se utiliza normalmente como entrada principal, donde se cuenta un tiempo de respuesta rápido, la fiabilidad y la resistencia. Se puede configurar los modos de operación mediante un selector electromagnético de posición o un interruptor de programa digital. Todas las bocinas delantera de la puerta están equipadas con sensor infrarrojos y parachoques, respectivamente. Además, el accionamiento incluye un control de velocidad y detección de choque, que juntos garantizan la seguridad del usuario.

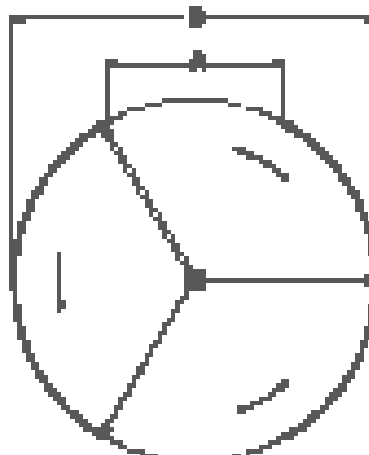
## Ventana accionada con 4 hojas

Distancia entre los paneles	3000-3300 mm
Altura de la báscula	3300-3300 mm
Alto de puerta	3000-3300 mm
Máximo alto de la puerta	4
Programación de la puerta	Up uno↓ Se abre el panel Down↓ Se cierra el panel Cierre uno↓ Se cierra el panel
Ciclo de cierre	130° [up one↓]



## Ventana accionada con 3 hojas

Distancia entre los paneles	3000-3300 mm
Altura de la báscula	3300-3300 mm
Alto de puerta	3000-3300 mm
Máximo alto de la puerta	3
Programación de la puerta	Up uno↓ Se abre el panel Down↓ Se cierra el panel Cierre uno↓ Se cierra el panel
Ciclo de cierre	130° [up one↓]



KM240 Dínamo D	Apertura A	Número máximo de ranuras c	Capacidad por minuto
3000	0.30	1	3 x 3d
3000	0.40	1	3 x 3d
3000	0.50	1	3 x 3d
3000	0.70	1	3 x 3d
3000	0.80	1	3 x 3d
3000	3.00	3	3 x 3d
3000	3.80	3	3 x 3d
3000	3.90	3	3 x 3d
3000	3.95	3	3 x 3d
3000	3.98	3	3 x 3d

KM240 Dínamo D	Apertura A	Número máximo de ranuras c	Capacidad por minuto
3000	0.30	1	3 x 3d
3000	0.40	1	3 x 3d
3000	0.50	1	3 x 3d
3000	0.70	3	3 x 3d
3000	0.80	3	3 x 3d
3000	0.90	3	3 x 3d
3000	0.95	3	3 x 3d
3000	0.98	3	3 x 3d
3000	1.00	4	3 x 4d