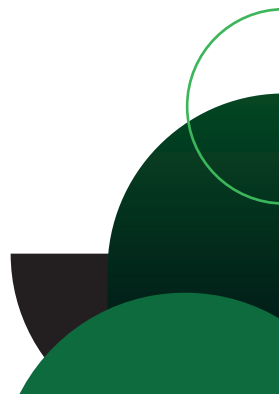




**RV320 / 420**



# RV320/420

## Lo decidieron definitivo

¡Puertas que se abren y se cierran en dos corral! Las puertas giratorias RV320 y RV420 de Dautchtotec son soluciones elegantes y atraídas que también ofrecen altas niveles de ahorro energético, reduciendo al máximo la temperatura entre el interior y el exterior del edificio.

Las puertas giratorias automáticas de Dautchtotec se presentan en modelos de tres y cuatro hojas, aportan elegancia al área de entrada de cualquier edificio y otorgan seguridad a su fachada.

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

## Características

- Diseño impresionante que le da a cualquier edificio un aspecto glamoroso.
- De acuerdo con las normas DIN 18692 y DIN 18066.
- Cinco modos de funcionamiento: automática, semiautomática, manual, rotación continua, bloqueo.
- Velocidad ajustable para personas con movilidad reducida.
- Instalación y puesta en servicio sencillas.
- Fácil programación y mantenimiento.
- Hojas de puerta plegables opcionales.
- Modelos de tres y cuatro hojas.
- Niveles máximos de seguridad.
- Función silenciosa y suave.





— ♦ — Diseñado • Desarrollado • Fabricado en Alemania

# RV320/420

## Caratteristiche tecniche

RV320/420

Velocità di scansione (DPM)	3000-3500	
Velocità di stampa (ppm)	7000	
Velocità di stampa in A4 (ppm) / 3 fogli per pagina	≈ 400-500	✔
Velocità di stampa in A4 (ppm) / 4 fogli per pagina	≈ 100-200	
Ha un layout real-time sulla pagina con un 2-13 cm		✔
Ha un display con una capacità di stampa di 10-20 cm		✔
Ha un display con una capacità di stampa di 10-20 cm		✔

## Modalità di stampa

Stampa		✔
Stampa in bianco e nero (stampa a colori con la stampa a colori)		✔
Stampa in bianco e nero (stampa a colori con la stampa a colori)		✔
Stampa in bianco e nero		✔
Stampa in bianco e nero		✔
Stampa in bianco e nero (stampa a colori con la stampa a colori)	Opzione I	

## Caratteristiche e Opzioni

Stampa in bianco e nero	Opzione I
Stampa in bianco e nero (stampa a colori con la stampa a colori)	Opzione I
Stampa in bianco e nero (stampa a colori con la stampa a colori)	Opzione I
Stampa in bianco e nero (stampa a colori con la stampa a colori)	Opzione I

## Analisi di costo, rendimento del pieno

RV320/420

Analisi di costo	Opzione I
Analisi di costo (stampa a colori)	Opzione I

## Per altre informazioni sui servizi e sulle opzioni

Per altre informazioni sui servizi e sulle opzioni	Opzione I
Per altre informazioni sui servizi e sulle opzioni	Opzione I

## Clienti

Per altre informazioni sui servizi e sulle opzioni	Opzione I
Per altre informazioni sui servizi e sulle opzioni	Opzione I

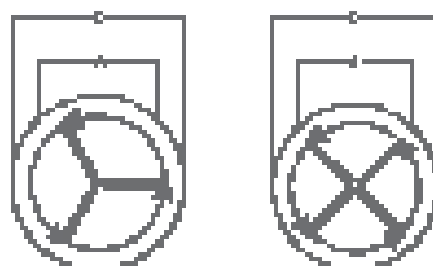
## Caratteristiche di rete

Per altre informazioni sui servizi e sulle opzioni	Opzione I
Per altre informazioni sui servizi e sulle opzioni	Opzione I
Per altre informazioni sui servizi e sulle opzioni	✔
Per altre informazioni sui servizi e sulle opzioni	Opzione I

## Altre doti

Per altre informazioni sui servizi e sulle opzioni	Opzione I
Per altre informazioni sui servizi e sulle opzioni	Opzione I
Per altre informazioni sui servizi e sulle opzioni	Opzione I
Per altre informazioni sui servizi e sulle opzioni	Opzione I

Estándar	RMS 20 - 3 hojas	RMS 0 - 4 hojas
EN 10201	✓	✓
EN 10203	✓	✓
EN 10204	✓	✓
EN ISO 120-RI 1-3000	✓	✓
EN ISO	✓	✓
En otros estándares ISO	✓	✓



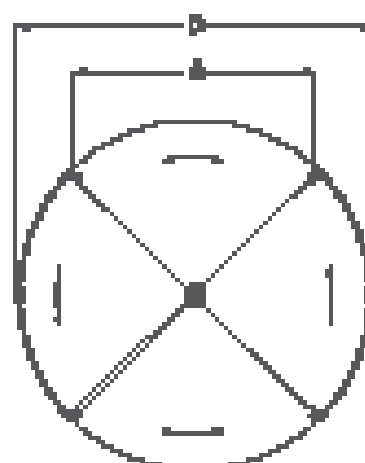
Díámetro (mm) D	Ancho de apertura - A, / RMS 20 - 3 hojas	Ancho de apertura - A, / RMS 0 - 4 hojas
3000	930	830
3200	1030	930
3400	1130	1030
3600	1230	1130
3800	1330	1230
4000	1430	1330
4200	1530	1430
4400	1630	1530
4600	1730	1630
4800	1830	1730

# RV320/420

El RV420 y RV320 se utiliza normalmente como entrada principal, donde es esencial un tiempo de respuesta rápida, la fiabilidad y la resistencia. Se puede configurar las modos de operación mediante un selector electromecánica de posiciones o un interruptor de programa digital. Todas las bordes delanteros de la puerta están equipadas con sensores infrarrojos y parachoques, respectivamente. Además, el accionamiento incluye un control de velocidad y detección de bloqueo, que juntos garantizan la seguridad del usuario.

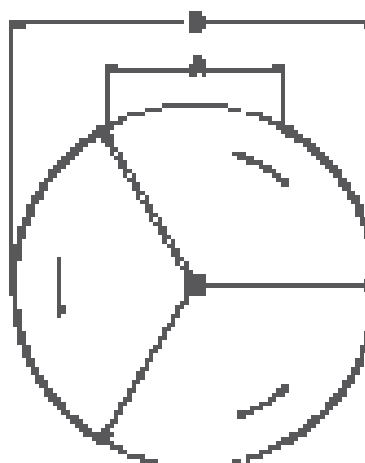
## Sierra accionada con 4 hojas

Distancia entre ejes	3000-3300 mm	
Altura total	3300-3600 mm	
Altura de puerta	3000-3300 mm	
Número de hojas por	4	
Por puertas la misma altura	Mismo I Paredes Del mismo ancho Cerradura	Se usa el mismo
Entre las hojas	130° [según modelo]	



## Sierra accionada con 3 hojas

Distancia entre ejes	3000-3300 mm	
Altura total	3300-3600 mm	
Altura de puerta	3000-3300 mm	
Número de hojas por	3	
Por puertas la misma altura	Mismo I Paredes Del mismo ancho Cerradura	Se usa el mismo
Entre las hojas	130° [según modelo]	



Modelo Número D	Apertura A	Número máximo de personas c	Capacidad por minuto
1000	000	1	3 x 34
1100	100	1	3 x 34
1200	200	1	3 x 34
1300	300	1	3 x 33
1400	400	1	3 x 30
1500	500	2	3 x 33
1600	600	2	3 x 34
1700	700	2	3 x 34
1800	800	2	3 x 33
1900	900	2	3 x 44

Modelo Número D	Apertura A	Número máximo de personas c	Capacidad por minuto
2000	100	1	3 x 33
2100	200	1	3 x 30
2200	300	1	3 x 13
2300	400	2	3 x 33
2400	500	2	3 x 31
2500	600	2	3 x 34
2600	700	2	3 x 41
2700	800	2	3 x 33
2800	900	2	3 x 34
2900	000	4	3 x 44