

Aspirador industrial para los sectores alimentario y farmacéutico tipo R40, R41, R42, R44

Fiabilidad de los procesos a través
de la limpieza



Aspirador industrial tipo R40

Limpieza
Easy Air Touch

Difusor de aire de
salida

Filtro OMIKRON
clase de polvo M

Manómetro

Interruptor de
encendido/apagado

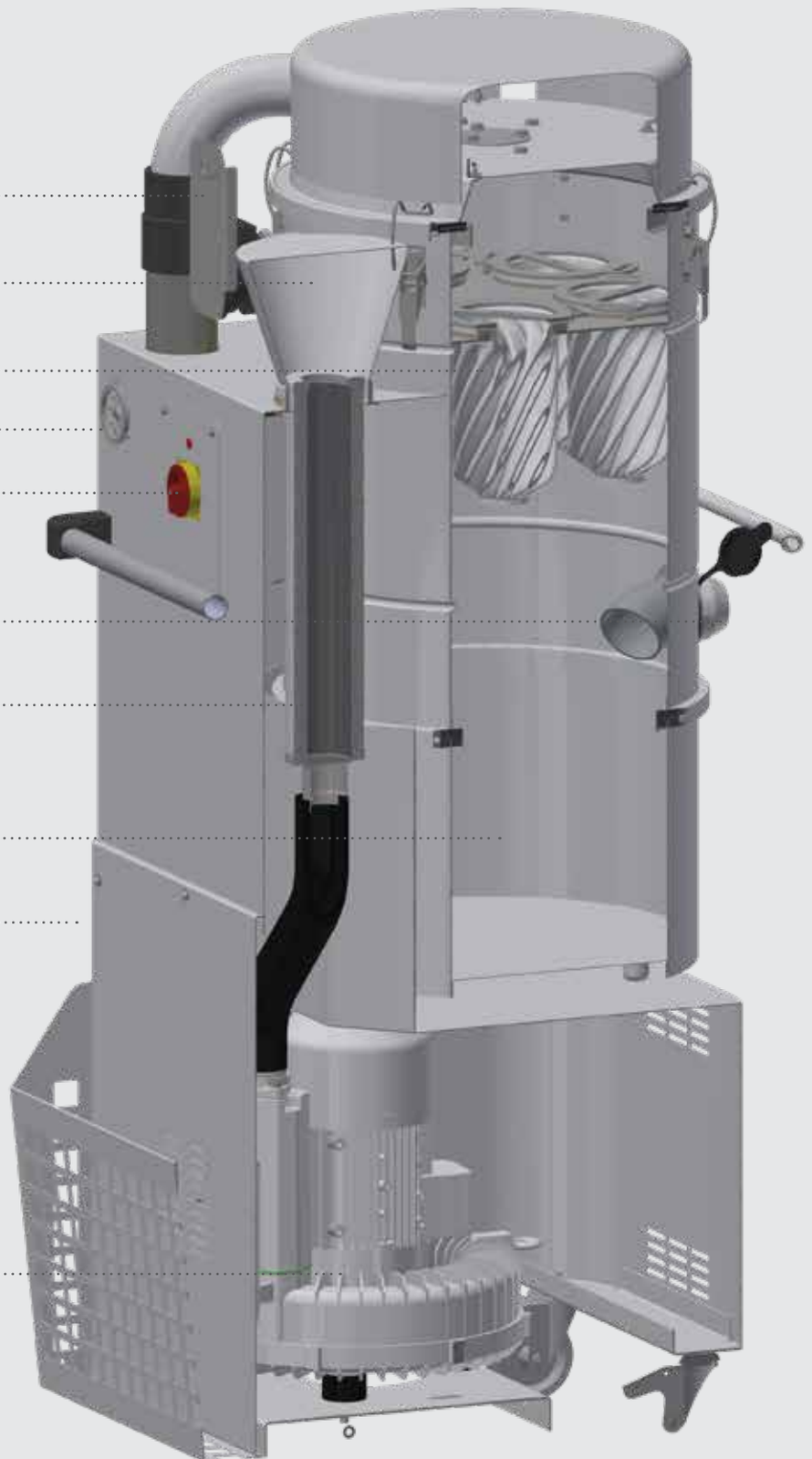
Conexión de
aspiración

Silenciador

Bandeja de polvo

Carcasa de chapa de
acero

Compresor de canal
lateral



Limpieza en la cadena de procesos

- Conforme con las normas de seguridad de productos alimentarios generalmente aplicables
- Diseño higiénico
- Integrable en las Buenas Prácticas de Fabricación (BPF)
- Versión de acero inoxidable

R40
Versión de acero inoxidable



R40
Chapa de acero revestida con bandeja de polvo de acero inoxidable



Potente en combinación con la **tecnología de filtrado OMIKRON**

Aspirador industrial tipo R41

Conexión de
aspiración

Ventana de inspección

Carcasa de chapa de
acero

Filtro celular
clase de polvo L/M

Cable de alimentación

Interruptor de
encendido/apagado

Compresor de canal
lateral



Optimizado para sus aplicaciones

· Aspiración de materiales voluminosos (restos de recortes de, por ejemplo, papel, plástico o tela)

· Uso óptimo del filtro mediante bolsa de filtro de cambio rápido

R41
Chapa de acero revestida



R41
Con bolsa de filtro



Aspirador industrial tipo R42

Limpieza manual

Difusor de aire de salida

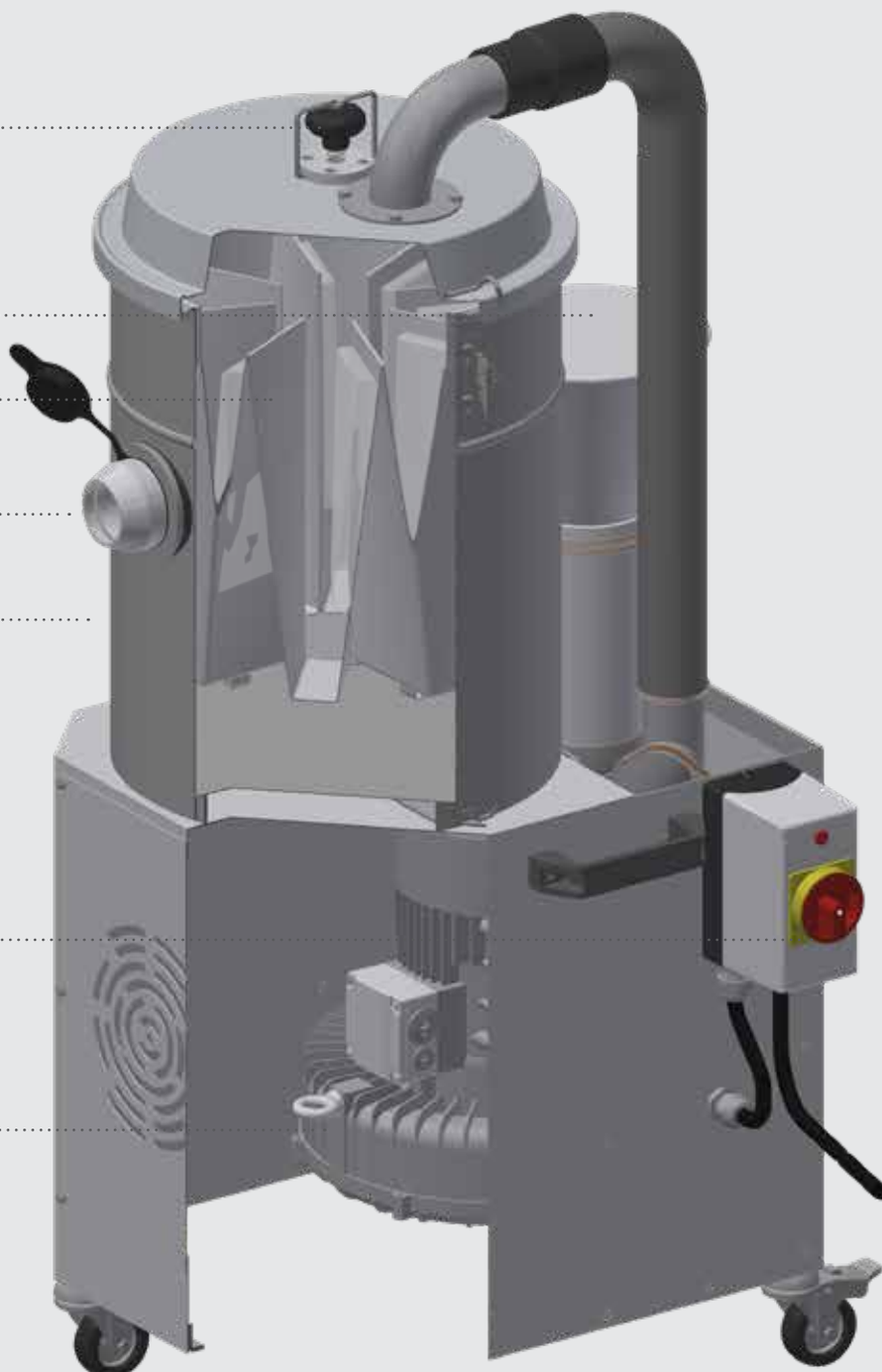
Filtro de estrella
Clase de polvo M

Conexión de aspiración

Carcasa de chapa de acero

Interruptor de encendido/apagado

Compresor de canal lateral



Aspirador industrial tipo R44

Carcasa de chapa de
acero

Limpieza manual

Filtro de estrella
Clase de polvo M

Difusor de aire de
salida

Manómetro

Interruptor de
encendido/apagado

Conexión de aspiración

Silenciador

Toma para Longopac®

Compresor de canal
lateral



Datos técnicos

	R40 S015	R40 S022	R41 S015	R41 S022	R41 S040	R42 S009	R42 S015	R42 S022	R44 S022
Carcasa*	Chapa de acero								
Potencia del motor (kW)	1,5	2,2	1,5	2,2	4,0	0,89	1,5	2,2	2,2
Tensión (V)	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Presión negativa (mbar)	-210	-225	-225	-325	-510	-175	-190	-210	-225
Caudal aire (m³/h) (en accion.)	225	320	220	320	360	150	210	320	320
Caudal aire (m³/h) (con manguera 3 m)	200	240	200	250	270	130	190	240	240
Presión sonora (dB(A)) (DIN EN ISO 3744)	63	67	66	67	71	62	66	66	67
Filtro de estrella, clase de polvo M (m²)	0,7	1,95	-	-	-	0,26	0,7	0,7	1,95
Filtro OMIKRON, clase de polvo M (m²)	0,45	0,75	-	-	-	-	-	-	0,75
Filtro celular, clase de polvo L/M (m²)	-	-	1,2	1,55	1,55	-	-	-	-
Filtro de polvo residual, clase de polvo H (m²)	1,4	3,5	-	-	-	1,2	1,7	1,7	3,5
Anchura (mm)	459	569	566	672	649	392	492	492	530
Longitud (mm)	684	793	602	686	1214	451	522	522	887
Altura (mm)	1460	1665	1236	1295	1359	763	1084	1084	1786
Clase de protección (IP)	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Capacidad (litros)	25	50	102	155	210	9	12	12	Longopac®
Conexión de aspiración (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50

* Posibilidad de configuraciones personalizadas: bandeja de polvo de acero inoxidable, bandeja de polvo y unidad de filtrado de acero inoxidable, carcasa completa de acero inoxidable.



Los aspiradores industriales pueden suministrarse en versión con protección contra explosiones según la Directiva 2014/34/UE (ATEX).



DIN EN 60335-2-69,
Anexo CC



Directiva 2014/34/
UE (ATEX)



DIN IEC 60335-2-69,
Anexo AA