

IVR-L 200/24-2*W2K

Aspirador de líquidos e cavacos IVR-L 200/24-2 Tc Dp, alimentado por corrente alternada, para aspiração de grandes quantidades de óleo e cavacos. Design robusto e de fácil manutenção.



Made in Germany



Referência

9.989-404.0

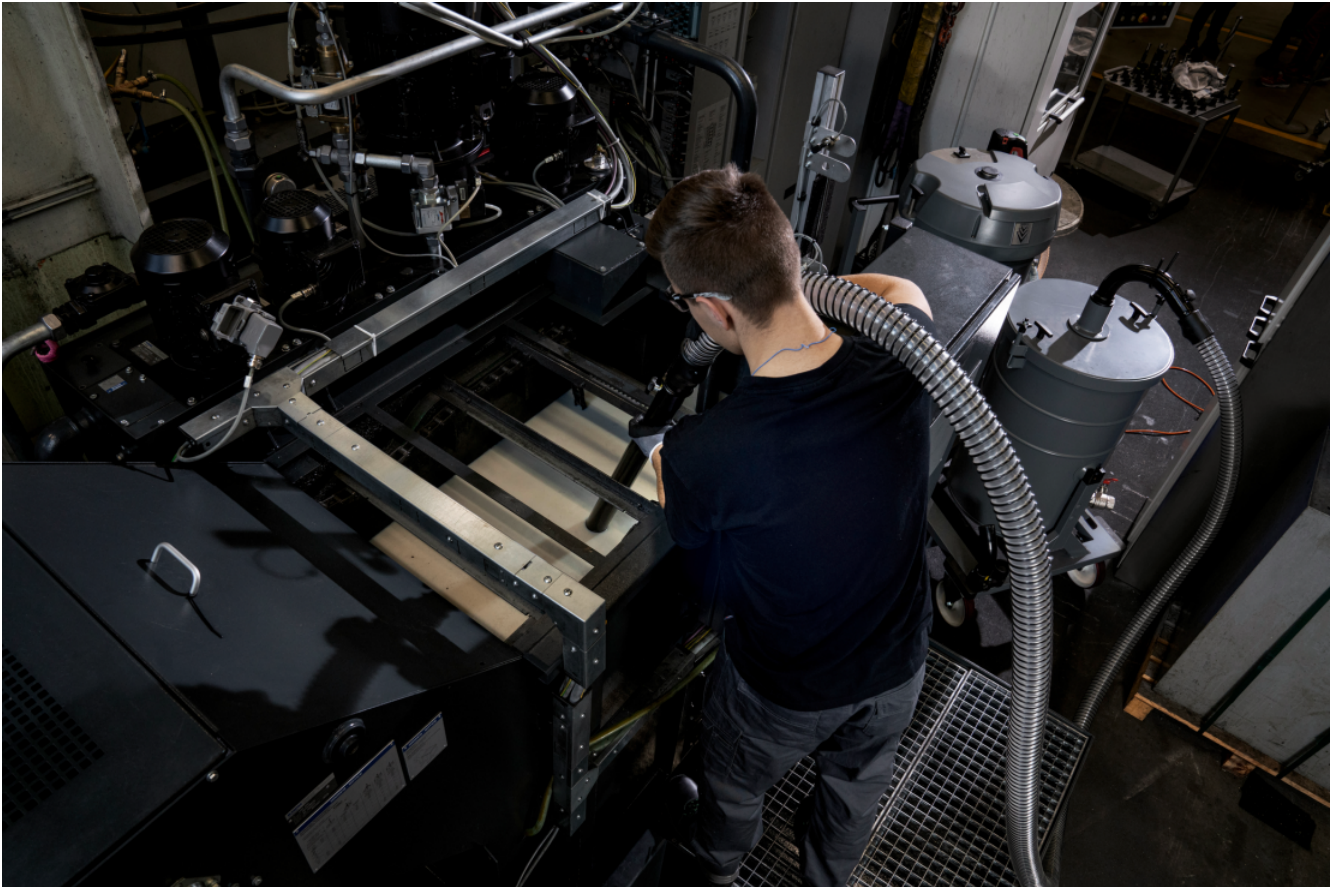
Dados técnicos

Código de barras (EAN)		4054278695143
Número de fases de corrente	PH	1
Tensão	V	220 - 240
Frequência	Hz	50 - 60
Fluxo de ar	L/s / m³/h	148 / 532
Vácuo	mbar / kPa	230 / 23
Capacidade do contêiner	L	200
Potência nominal de entrada	kW	2,4
Tipo de aspiração		Elétrico
Diâmetro nominal da conexão		DN 50
Diâmetro nominal do acessório		DN 50
Classe de poeira do filtro principal		L
Área de filtragem para o filtro principal	m²	0,45
Peso sem acessórios	kg	131
Peso (com acessórios)	kg	131
Peso, incluindo embalagem	kg	131,9
Dimensões (C x L x A)	mm	1485 x 760 x 1550

Equipamento

Função da bomba de tambor

Esvaziamento de contêineres: Chassi basculante



Chassi basculante ergonômico

- Sistema sofisticado para esvaziamento manual, seguro e sem esforço.
- O sistema de chassis permite o esvaziamento ergonômico inclinado utilizando o mecanismo de descarga por rolos.
- Esvaziamento rápido e prático de grandes recipientes de 200 litros através da inclinação.



Função da bomba de tambor

- Uma bomba de barril autônoma aumenta significativamente a capacidade de retorno da matéria aspirada.
- Mangueira transparente para verificar a quantidade de fluido absorvido.



Alta robustez, flexibilidade e modularidade.

- Máquina e chassi muito robustos e equipados com paredes de alta espessura.
- Conexão de mangueira rotativa com curva de tubo giratória de até 360°.
- Opcionalmente disponível com proteção contra transbordamento, filtro ou suporte para acessórios.

ACESSÓRIOS PARA IVR-L 200/24-2*W2K 9.989-404.0



	Referência	Descrição	
FILTROS			
Filtro de superfície			
Filtro de superfície PE L 0,45 m ²	1	9.988-256.0	■
OUTROS ACESSÓRIOS			
Placa defletora Ø 517 mm	2	9.980-857.0	Placa defletora de plástico com 517 mm de diâmetro para recipientes e tanques. ■
ALÇAS			
Alça DN50, curva	3	9.977-678.0	Cabo eletrocondutor com curvatura de 45° em aço inoxidável. Cone interno DN 50. □
TUBOS DE SUÇÃO			
Tubo de sucção 850 mm DN 50	4	9.977-531.0	Tubo de extensão de 850 mm de comprimento, fabricado em aço. Eletrocondutor e com cone interno DN 50. □
CONJUNTOS DE ACESSÓRIOS			
Kit de acessórios para líquidos			
Kit de acessórios para líquidos/sólidos Expert DN50	5	9.990-879.0	Kit de acessórios DN50 para aspiradores de líquidos: mangueira de PU de 3 m (9.989-619.0), cabo (9.977-678.0), bocal padrão (9.988-402.0), bocal de superfície de 120 mm (9.988-119.0). □
Kit de acessórios para líquidos/chips			
Kit de acessórios para óleo/cavacos DN50 Expert	6	9.990-881.0	Kit de acessórios DN50 para aspirador de líquidos e cavacos: mangueira ME-PU de 3 m (9.989-623.0), alça (9.977-678.0), bocal padrão (9.989-673.0), bocal de superfície (9.988-119.0). □
Conjunto avançado de limpeza líquida para pisos DN50	7	9.990-896.0	Conjunto avançado de limpeza líquida de pisos: mangueira de EVA (9.990-926.0), cabo (9.990-928.0), 2 tubos de sucção (9.990-932.0), bocal para piso (9.990-938.0), bocal padrão (9.980-761.0). □
BICOS			
Bicos padrão			
Bocal elástico DN 50	8	9.980-761.0	□
Bocal padrão de PVC DN50	9	9.989-673.0	Bocal padrão eletrocondutivo em PVC. DN 50. □
Bocal padrão de silicone DN50	10	9.988-402.0	□
Bocal padrão para borracha cortável DN50	11	9.989-675.0	Bocal padrão, eletrocondutivo, feito de borracha cortável. DN 50. □
Bocal padrão de alumínio DN50	12	9.980-749.0	Bocal diagonal fabricado em alumínio anodizado, eletrocondutor, DN 50. □
Bicos padrão flexíveis			
Bocal padrão para PVC flexível DN50	13	9.981-421.0	Bocal circular flexível eletrocondutor, feito de aço galvanizado, DN 50, com bocal de borracha DN 30. □
Bocal padrão, flexível, angulado a 90° PP DN50	14	9.981-430.0	Bocal flexível, eletrocondutor e angulado, DN 50, comprimento: 800 mm. □

■ Incluído no fornecimento. □ Acessórios a considerar

ACESSÓRIOS PARA IVR-L 200/24-2*W2K 9.989-404.0



		Referência	Descrição	
BICOS				
Bicos de piso				
Bordas de borracha para ferramenta de piso 370mm IK50	15	9.990-938.0		<input type="checkbox"/>
Bocal de piso em alumínio 200 mm DN50	16	9.981-426.0	Bocal de piso, DN 50, com largura de sucção de 200 mm.	<input type="checkbox"/>
Bocal de piso em alumínio 370 mm DN50	17	9.989-664.0	Bocal de piso. 370 mm, fabricado em alumínio. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bocal de piso em alumínio 500 mm DN50	18	9.989-684.0	Bocal de piso, 500 mm, fabricado em alumínio. Eletrocondutivo. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bicos para frestas				
Bocal para frestas PP 15 mm × 145 mm DN50	19	9.988-117.0	Bocal de fenda multifuncional plano e eletrocondutor, feito de plástico, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Bocal para frestas 18 mm × 120 mm DN50	20	9.981-442.0	Bocal de fenda eletrocondutor fabricado em chapa de aço, DN 50, com largura de fenda de 17 mm.	<input type="checkbox"/>
Bocal para frestas 25 mm × 120 mm DN50	21	9.981-465.0	Bocal de fenda eletrocondutor fabricado em chapa de aço, DN 50, com largura de fenda de 25 mm.	<input type="checkbox"/>
Bicos flexíveis para frestas				
Bocal flexível para frestas em silicone, 65 mm DN50	22	9.988-403.0	Bocal flexível para frestas feito de silicone, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bocal flexível para frestas 12 mm × 45 mm DN50	23	9.981-424.0	Bocal flexível galvanizado eletrocondutor para frestas, DN 50, com largura de fenda de 13 mm.	<input type="checkbox"/>
Bocal flexível para frestas 20 mm × 45 mm DN50	24	9.981-425.0	Bocal de fenda flexível e eletrocondutor, fabricado em aço galvanizado, com largura de fenda de 20 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bicos de superfície				
Bocal de superfície de silicone 120 mm DN50	25	9.988-119.0	Bocal de borracha eletrocondutora, angulado, DN 50, adequado para uso com alimentos.	<input type="checkbox"/>
Bocal de superfície em alumínio 150 mm DN50	26	9.989-665.0	Bocal de superfície, 150 mm, fabricado em alumínio. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bicos de líquido				
Bocal para líquidos 900 mm DN50	27	9.981-427.0	Bocal de desvio, DN 50, comprimento total: 1000 mm.	<input type="checkbox"/>
Bicos de perfuração				
Bocal para furo cego DN40	28	9.989-671.0	Bocal cego curvo de 90° com 60 mm de diâmetro.	<input type="checkbox"/>

Acessórios a considerar

ACESSÓRIOS PARA IVR-L 200/24-2*W2K 9.989-404.0



	Referência	Descrição	
BICOS			
Bicos de perfuração			
Bocal cego para mangueira, angulado a 60° DN40	29 9.989-669.0	Bocal cego curvo de 90° com 48 mm de diâmetro. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Bocal de furo cego angulado a 90° DN40	30 9.989-667.0	Bocal cego curvo de 90° com 60 mm de diâmetro. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Bocal cego para mangueira, angulado a 90°, com extensão de 200 mm, DN40	31 9.989-670.0	Bocal cego curvo de 90° com 48 mm de diâmetro. DN 40.	<input type="checkbox"/>
PINCÊIS			
escovas de ponta			
Escova terminal Ø 82 mm DN50	32 9.989-608.0	Escova eletrocondutora com 82 mm de diâmetro. DN 50.	<input type="checkbox"/>
MANGUEIRAS			
Conjuntos para instalação de mangueiras			
Kit de instalação de mangueira DN50	33 9.989-628.0	Kit de conexão de mangueira com várias peças, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Kit de conexão de mangueira, aço inoxidável AISI 304 DN50	34 9.989-987.0	Kit de conexão de mangueira com diâmetro nominal DN 50, fabricado em aço inoxidável. Conteúdo: 1 conector de mangueira, 1 conexão de mangueira (giratória), 2 abraçadeiras de mangueira, 2 terminais de mangueira (pretos), 1 saco plástico (PE).	<input type="checkbox"/>
Mangueiras de PU			
Mangueira PU DN50 3 m	35 9.989-968.0		<input type="checkbox"/>
Mangueira PU DN50 5 m	36 9.989-969.0		<input type="checkbox"/>
Mangueira de PU FDA DN50 3 m	37 9.989-973.0		<input type="checkbox"/>
Mangueira de PU FDA DN50 5 m	38 9.989-974.0		<input type="checkbox"/>
Mangueira de PU FDA DN50 15 m	39 9.989-975.0		<input type="checkbox"/>
Mangueira PU DN50 3 m	40 9.989-619.0	Mangueira de PU eletrocondutora e resistente a óleo, DN 50. Adequada para sucção de fluidos abrasivos e resistente a temperaturas de até 80 °C. Comprimento: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Mangueira PU DN50 5 m	41 9.989-620.0	Mangueira de PU eletrocondutora e resistente a óleo, DN 50. Adequada para sucção de fluidos abrasivos e resistente a temperaturas de até 80 °C. Comprimento: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Mangueira de PU DN50 15 m sem conectores	42 9.989-638.0	Mangueira de PU sem adaptador para torneira, DN 50. Eletrocondutora e resistente a temperaturas de até 80 °C. Comprimento: 15 m.	<input type="checkbox"/>

Acessórios a considerar

ACESSÓRIOS PARA IVR-L 200/24-2*W2K 9.989-404.0



	Referência	Descrição		
MANGUEIRAS				
Mangueiras ME-PU				
Mangueira ME-PU DN50 3 m	43	9.989-623.0	Mangueira ME-PU eletrocondutora e resistente a óleo, DN 50. Adequada para sucção de fluidos abrasivos e resistente a temperaturas de até 110 °C. Comprimento: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Mangueira ME-PU DN50 5 m	44	9.989-625.0	Mangueira ME-PU eletrocondutora e resistente a óleo, DN 50. Adequada para sucção de fluidos abrasivos e resistente a temperaturas de até 110 °C. Comprimento: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Mangueira ME-PU DN50 15 m sem conectores	45	9.989-641.0	Mangueira ME-PU eletrocondutora e resistente a óleo, sem adaptador para torneira, DN 50. Adequada para fluidos de sucção abrasivos e resistente a temperaturas de até 110 °C. Comprimento: 15 m.	<input type="checkbox"/>
ADAPTADORES / REDUTORES / DISTRIBUIDORES				
Redutores/expansores				
Redutor DN 70 para DN 50	46	9.977-772.0		<input type="checkbox"/>
Redução de DN50 para DN40	47	9.981-231.0	Redutor de DN 50 para DN 40. Material: Aço. Eletrocondutor.	<input type="checkbox"/>
Expansor				
Expansão DN50 para DN70	48	9.981-921.0	Redutor de cone externo DN 50 para cone interno DN 70. Material: Aço. Eletrocondutor.	<input type="checkbox"/>
Distribuidor				
Conexão em Y de DN50 para DN40	49	9.981-149.0	Coletor, eletrocondutivo, aço, DN 50/40/40.	<input type="checkbox"/>
SUPORTES DE ESVAZIAMENTO				
Cestos de coador				
Cesto de filtro, aço inoxidável, Ø 495 mm, 40 l	50	9.980-849.0	Cesto filtrante em aço inoxidável, 40 litros, diâmetro do furo 1,5 mm. Para a separação eficiente de líquidos e aparas.	<input type="checkbox"/>
Other emptying supports				
Diâmetro de proteção contra transbordamento: 540 mm	51	9.982-117.0	Boia de aço inoxidável para prevenção de transbordamento com boia de esfera e sucção central.	<input type="checkbox"/>
PRÉ-SEPARADORES				
Pré-separador				
Estação de separação SB 100L	52	9.982-243.0		<input type="checkbox"/>
Pré-separador Tc Op líquidos 125 l DN70	53	9.989-686.0	Pré-separador de 125 litros, DN 70.	<input type="checkbox"/>
Pré-separador Ef para materiais sólidos 100 l DN70	54	9.982-238.0	Estação móvel de pré-separação com volume de 100 litros e válvula de descarga.	<input type="checkbox"/>
Tambor pré-separador de 200 litros	55	9.989-685.0	Tambor padrão que atende à norma ISO 15750-2.	<input type="checkbox"/>
Tampa pré-separadora				
Tampa do pré-separador Op líquidos ø 517 mm DN70	56	9.981-666.0	Tampa do pré-separador DN 70. Adequada para recipientes com 517 mm de diâmetro.	<input type="checkbox"/>

Acessórios a considerar

**ACESSÓRIOS PARA IVR-L 200/24-2*W2K
9.989-404.0**

		Referência	Descrição	
PRÉ-SEPARADORES				
Tampa pré-separadora				
Tampa do pré-separador Op líquidos ø 575 mm DN70	57	9.981-662.0	Tampa do pré-separador DN 70 para tambor padrão de 200 litros (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
Tampa do pré-separador para materiais sólidos ø 517 mm DN70	58	9.981-665.0	Tampa do pré-separador DN 70. Adequada para recipientes com 517 mm de diâmetro.	<input type="checkbox"/>
Tampa do pré-separador para materiais sólidos ø 575 mm DN70	59	9.981-661.0	Tampa do pré-separador DN 70 para tambor padrão de 200 litros (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>

Acessórios a considerar