



IVR-L 65/20-2 Tc

Aspirateur liquides et copeaux IVR-L 65/20-2 Tc de conception robuste pour le fonctionnement à courant alternatif. Convient entre autres pour l'aspiration de quantités moyennes d'huile et de copeaux métalliques.









- 1 Le système de vidage avec châssis basculant permet un vidage manuel sûr
- Le système avec châssis permet un vidage ergonomique par le biais d'un mécanisme pivotant.
- 3 Système anti-débordement avec flotteur
- Un flotteur situé dans la tête de l'appareil interrompt le flux d'aspiration dès que le niveau de remplissage maximal est atteint.
- Fait office de coupure d'urgence. À la remise en service, le filtre doit être sec.

2 Vidage simple et sûr sans retrait de la tête motrice

- Tuyau de vidange sur la cuve pour une vidange en toute sécurité des huiles et liquides de refroidissement.
- Indicateur de niveau sur le tuyau de vidange et dispositif pour éviter un trop-plein.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ÉQUIPEMENTS





IVR-L 65/20-2 Tc

■ Châssis basculant

DN 50 / DN 40

Diamètre nominal pour accessoires

- Construction compacte avec surface de base réduite
- Affichage du niveau de remplissage

Caractéristiques techniques	ies	
Référence		9.989-403.0
Code EAN		4054278695129
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	$l/s / m^3/h$	100 / 360
Dépression	mbar / kPa	220 / 22
Diamètre nominal de raccordement		DN 50



























		I	T		 		_
		Référence	Quantité	Diamètre nominal	Prix	Descriptif	
Non-tissé fin							ļ
Non tissé fin PE 20 I	1	9.989-612.0				Filtre non tissé fin en PE avec 360 mm de diamètre.	
Autres aides au vidage Système anti-débordement Ø 435 mm	2	9.982-118.0				Système inox contre les débordements avec flotteur, aspira- tion centrale.	
Autres accessoires						tion centrale.	
Déflecteur Ø 410 mm	3	9.984-119.0				Déflecteur en plastique avec 420 mm de diamètre pour réservoirs.	
Adaptateurs accessoires							
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	4	9.989-603.0		DN 50		Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	5	9.989-601.0		DN 50		Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	6	9.989-602.0		DN 50		Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	7	9.989-604.0		DN 50		Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.	
Réducteurs		l · · -	1	1	 1	1	
Réducteur DN50 sur DN40	8	9.981-231.0		DN 50		Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.	
Extenseurs Réducteur DN40 sur DN50	9	9.981-936.0		DN 40		Raccord réducteur du cône extérieur DN 40 au cône intérieur DN 50. Matériau : Acier. Électroconducteur.	
Réducteur DN50 sur DN70	10	9.981-921.0		DN 50		Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Électroconducteur.	
Distributeurs							
Dérivation, raccord en Y DN50 sur DN40	11	9.981-149.0		DN 50		Distributeur, électroconducteur, en acier, DN 50/40/40.	
Flexible, kit de montage							
Flexible kit de montage DN40	12	9.989-627.0		DN 40		Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40.	
PU			1				
Tuyau flexible PU DN40 3 m	13	9.989-617.0		DN 40		Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résis- tant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PU DN40 5 m	14	9.989-618.0		DN 40		Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résis- tant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 5 m.	
Flexible PU DN40 15 m sans rac- cords	15	9.989-637.0		DN 40		Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 40. Électrocon- ducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 15 m.	
ME-PU						201160601 , 13 111.	
Tuyau flexible ME-PU DN40 3 m	16	9.989-621.0		DN 40	T	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocar-	Ic
Flexible ME-PU, DN 40, 5 m	17	9.989-622.0		DN 40		bures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur :	
Flexible ME-PU DN40 15 m sans raccords	18	9.989-640.0		DN 40		3 m. Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, sans pièce de raccordement, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 15 m.	





























								\top														
		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif															
Poignées								\perp														
Poignée DN40	19	9.977-679.0		DN 40			Poignée coudée à un angle de 45° et électroconductrice en															
Delegis DNEO	20	0.077.670.0		DN 50			acier inoxydable. Cône intérieur DN 40.															
Poignée DN50	20	9.977-678.0		DN 50			Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.															
Poignée acier inoxydable DN 40	21	9.989-036.0		DN 40			Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable.															
Poignée acier inoxydable DN 50	22	9.988-111.0		DN 50			Coude 45°, cône intérieur DN 40. Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable.	+														
roigilee aciei iiloxydable bix 30	22	3.300-111.0		DN 30			Coude 45°, cône intérieur DN 50.															
Coude aluminium 45° DN40	23	9.989-544.0					Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.															
Coude aluminium 45° DN50	24	9.989-547.0					Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.															
Tubes d'aspiration		1																				
Tuyau d'aspiration 850 mm DN40	25	9.977-525.0		DN 40			Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur 750 mm.	`: _□														
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	26	9.977-531.0		DN 50			Tube rallonge d'une longueur de 850 mm en acier. Électro-															
							conducteur et doté d'un cône intérieur DN 50.															
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 40	27	9.989-038.0		DN 40			Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50. Longueur : 1 500 mm.															
Tuyau d'aspiration aluminium	28	9.989-035.0		DN 50			Tube rallonge coudé et électroconducteur en acier inoxydal	b- r														
1 500 mm DN 50							le. Coude 45°, cône intérieur DN 50.	L														
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	29	9.989-039.0		DN 40			Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.															
Tuyau d'aspiration acier inoxydab- le 850 mm DN 50	30	9.988-114.0		DN 50			Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.															
Tube d'aspiration carbone	31	9.989-552.0		DN 40			Tube rallonge très léger en carbone, électroconducteur,															
1 500 mm DN 40 Tube d'aspiration carbone	32	9.989-553.0		DN 50			DN 40. Longueur : 1 500 mm. Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Côr															
1 500 mm DN 50	52	3.303 333.0		31, 50			intérieur DN 50, longueur 1 500 mm.	L														
Suceurs standard																						
Suceur standard PVC DN 40	33	9.989-674.0		DN 40			Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40.															
Suceur standard PVC DN 50	34	-		DN 50			Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.															
Buse standard silicone DN40	35	9.988-401.0		DN 40			Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40	_														
Buse standard silicone DN50 Buse standard caoutchouc décou-	36 37	9.988-402.0 9.989-677.0		DN 50 DN 40			Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvan	+														
pable DN40	37	3.363-077.0		DN 40			être découpé. DN 40.	, [
Buse standard caoutchouc découpable DN50	38	9.989-675.0		DN 50			Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvantêtre découpé. DN 50.	t														
Buse standard alu DN40	39	9.980-748.0		DN 40			Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40.															
Buse standard alu DN50	40	9.980-749.0		DN 50			Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.															
Suceurs standard flexibles			<u> </u>	_			1000															
Buse standard flexible PVC DN40	41	9.981-420.0		DN 40			Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, avec bec en caoutchouc DN 30.															
Buse standard flexible PVC DN50	42	9.981-421.0		DN 50			Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, DN 50, avec bec en caoutchouc DN 30.															
Buse standard flexible coudée 90° PP DN40	43	9.981-429.0		DN 40			Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm.															
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	44	9.981-430.0		DN 50			Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm.															
Suceurs sol		I					000 mml.															
Suceur sol alu 370 mm DN 40	45	9.989-683.0		DN 40			Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40.															
								$\overline{}$														































		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	46	9.989-682.0		DN 40			Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 40.	
Suceur sol alu 200 mm DN 50	47	9.981-426.0		DN 50			Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm.	
Suceur sol alu 370 mm DN 50	48	9.989-664.0		DN 50			Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	49	9.987-612.0		DN 50			Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	
Suceur sol alu 500 mm DN 50	50	9.989-684.0		DN 50			Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	51	9.981-925.0		DN 50			Suceur sol d'une largeur d'aspiration de 500 mm et articula- tion. DN 50, électroconducteur.	-
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN40	52	9.989-558.0		DN 40			Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40.	
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	53	9.988-115.0		DN 50			Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur DN 50.	r, _
Raclette en caoutchouc pour su- ceur sol, résist. à l'huile. 220 mm	54	9.981-923.0					Raclette en caoutchouc avec barrette en plastique pour suceur pour sol, largeur 220 mm.	
Raclette en caoutchouc pour su- ceur sol 370 mm	55	9.981-914.0					Raclette en caoutchouc avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	
Raclette en caoutchouc pour su- ceur sol 500 mm	56	9.981-915.0					Raclette en caoutchouc résistante aux hydrocarbures avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 500 mm.	
Buse pour sol, élément à brosse el. 370 mm	57	9.984-939.0					Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	
Buse pour sol, élément à brosse 500 mm	58	9.980-764.0					Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée.	
Suceurs à rainures								
Suceur fente PP 15 mm x 145 mm DN50	59	9.988-117.0		DN 50			Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique DN 52.	e, C
Suceur fente PU 22 mm x 175 mm DN50	60	9.981-482.0		DN 50			Suceur pour fentes en PU, DN 50.	
Suceur fente 18 mm x 120 mm DN50	61	9.981-442.0		DN 50			Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 17 millimètres.	
Suceur fente 25 mm x 120 mm DN50	62	9.981-465.0		DN 50			Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm.	
Suceurs flexibles à rainures								
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	63	9.988-403.0		DN 50			Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.	
Suceur fente flexible 11 mm x 58 mm DN40	64	9.989-681.0		DN 40			Suceur plat électroconducteur et souple, 11 × 58 mm.	
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN40	65	9.981-423.0		DN 40			Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanise avec une largeur de fente de 20 mm, DN 40.	éΓ
Suceur fente flexible 12 mm x 45 mm DN50	66	9.981-424.0		DN 50			Suceur plat galvanisé, flexible, électroconducteur, DN 50, avec une largeur de fente de 13 mm.	
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN50	67	9.981-425.0		DN 50			Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanise avec une largeur de fente de 20 mm, DN 50.	é
Suceurs grandes surfaces								
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 40	68	9.988-118.0		DN 40			Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 42, qualité alimentaire.	
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	69	9.988-119.0		DN 50			Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 52, qualité alimentaire.	
Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40	70	9.989-666.0		DN 40			Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 40.	































		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
Buse pour surface alu 150 mm DN50	71	9.989-665.0		DN 50			Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.	
Suceurs pour liquides		ı	1					
Buse liquides 900 mm DN50	72	9.981-427.0		DN 50			Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm.	
Suceurs pour trous de perçage		ı				1		
Buse trou borgne DN40	73	9.989-671.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre.	_
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	74	9.989-669.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	L
Buse trou borgne à angle de 90° DN40	75	9.989-667.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre. DN 40.	. [
Buse trou borgne à angle de 90° 200 mm rallonge DN40	76	9.989-670.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	. [
Brosses standard								
Brosse standard 40 mm DN40	77	9.981-431.0		DN 40			Suceur à brosse plat DN 40.	
Brosse standard 40 mm DN50	78	9.981-432.0		DN 50			Suceur à brosse plat DN 50.	
Brosses pinceaux								
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 40	79	9.989-609.0		DN 40			Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre DN 40.	·
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	80	9.989-608.0		DN 50			Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre DN 50.	ž. [
Brosses grandes surfaces								
Brosse grandes surfaces PP 24 mm DN 40	81	9.989-610.0		DN 40			Brosse grandes surfaces électroconductrice. DN 40.	
Brosse de surface 300 mm DN40	82	9.981-911.0		DN 40			Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile,	
Brosse de surface 300 mm DN50	83	9.981-912.0		DN 50			crin de cheval.	
Pré-séparateurs					,		_	
Préséparateur liquides Tc Op 125 l DN70	84	9.989-686.0		DN 70			Préséparateur de 125 litres, DN 70.	
Couvercle de pré-séparateur								
Couvercle pour préséparateur Op liquides ø 517 mm DN70	85	9.981-666.0		DN 70			Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.	
Couvercle pour préséparateur Op liquides ø 575 mm DN70	86	9.981-662.0		DN 70			Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	
Couvercle pour préséparateur solides ø 517 mm DN70	87	9.981-665.0		DN 70			Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.	
Couvercle pour préséparateur solides ø 575 mm DN70	88	9.981-661.0		DN 70			Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	
Préséparateur, cuve 200 l	89	9.989-685.0					Fût standard normalisé selon ISO 15750-2.	
Liquides		'			'			
Kit standard liquide DN40	90	9.989-660.0		DN 40			Jeu d'accessoires, DN 40, pour aspirateurs liquides : flexible PU 3 m (9.989-617.0), poignée (9.977-679.0), tuyau d'aspiration (9.977-525.0), suceur sol (9.989-683.0) et suceur plat (9.981-483.0).	
Kit standard liquide DN50	91	9.989-661.0		DN 50			Jeu d'accessoires, DN 50, pour aspirateurs liquides : flexible PU 3 m (9.989-619.0), poignée (9.977-678.0), tuyau d'aspiration (9.977-531.0), suceur sol (9.989-664.0) et suceur plat (9.981-482.0).	
Liquides / copeaux								
Kit standard liquides / copeaux DN40	92	9.989-657.0		DN 40			Jeu d'accessoires, DN 40, pour aspirateurs liquides et copeaux : flexible ME-PU 3 m (9.989-621.0), poignée (9.977 679.0), tuyau d'aspiration (9.977-525.0), suceur sol (9.989-683.0) et suceur standard (9.989-674.0).	,_ _ _





		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
Kit standard liquides / copeaux DN50	93	9.989-658.0		DN 50			Pour aspirateurs liquides et copeaux : jeu d'accessoires complet, DN 50.	

☐ Accessoires optionnels.