

Saugmotorenkatalog 2023/24



Saugmotoren aller Hersteller

Wir sind Distributionspartner von Ametek, Lamb Electric und Domel. Des Weiteren führen wir Marken-Saugmotoren von Nautilair, Rotron, Windjammer und Weber Private Label für alle gängigen Maschinen und Industriesauger.

Saugmotoren werden in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen eingesetzt:

- Reinigungstechnik
- Medizintechnik
- Heiztechnik zur Holzpellet Beförderung & Einblasen von Zellulose Dämmstoff
- Maschinentechnik zur Förderung von Material
- Zentralstaubsaugeranlagen





Original Motoren von Weber Cleaning Parts GmbH

Die Qualitätsmotoren von Ametek, Lamb Electric, Domel, Nautilair, Rotron und Windjammer werden von vielen Maschinenherstellern eingesetzt. Anhand der Originalnummer können wir den passenden Saugmotor identifizieren.

Unser Tipp:

Einen Original Motor erkennen Sie an dem Aufdruck des Hersteller Logos und der Original Artikelnummer auf dem Typenschild.

Hohe Lieferbereitschaft

In Europas größtem unabhängigen Lager für Saugmotoren bevorraten wir ständig über 160 verschiedene Typen von Saugmotoren, sowie Zubehör, Ersatzteile und Motor-Kohlebürsten.

Beratung und Kundenservice

Unsere geschulten Fachberater können anhand Ihrer Anforderungen den richtigen Saugmotor anbieten. Auch nach dem Kauf stehen wir Ihnen bei Fragen persönlich am Telefon oder per E-Mail zur Verfügung.

Sollten Sie den gesuchten Saugmotor nicht in unserem Shop oder unserem Saugmotorenkatalog finden, kontaktieren Sie uns bitte damit wir Sie beraten können und eine passende Turbine anbieten.



Inhalt

		Seite
	Wie finde ich den passenden Saugmotor? WCP Online-Shop	4 5
AMETEK	Saugmotoren für Trockenanwendungen	
A B 4 E T E 1/	Thru-Flow – eine Stufe	6
AMETEK LAMB ELECTRIC	Thru-Flow – zwei Stufen	7
	Saugmotoren für Nass- und Trockenanwendungen	
	Akkustek Motoren – eine Stufe	7
	Akkustek Motoren – zwei Stufen	7
	Akkustek Motoren – drei Stufen	8
	Bypass – eine Stufe	8
	Bypass – zwei Stufen	9
	Bypass - drei Stufen	9
	Tangential – eine Stufe	10
	Tangential – zwei Stufen	10
	Tangential - drei Stufen	11
	Tangential – vier Stufen	11
Domel®	Saugmotoren für Trockenanwendung	
DOMOL	Thru-Flow – eine Stufe	12
	Thru-Flow - zwei Stufen	12
	Saugmotoren für Nass- und Trockenanwendungen	
	Bypass - eine Stufe	13
	Bypass - zwei Stufen	13
	Tangential – zwei Stufen	14
	Tangential – drei Stufen	14
<u>weber</u>	Saugmotoren für Trockenanwendung	
cleaning parts	Thru Flow - eine Stufe	15
	Thru-Flow - zwei Stufen	15
	Saugmotoren für Nass- und Trockenanwendung	
	Bypass - eine Stufe	16
	Bypass - zwei Stufen	16
	Bypass - drei Stufen	16
	Tangential – zwei Stufen	17
	Tangential – drei Stufen	17
	Zubehör	
	Schutz- und Lagerringe	18
	Motoren- und Erdungskabel	19
	Kohlebürsten	20



Wie finde ich den passenden Saugmotor?

Hier in unserem Saugmotorenkatalog finden Sie alle kurzfristig verfügbaren Saugmotoren. Das komplette Produktprogramm finden Sie in unserem Online Shop: www.weber-cp.com .

1. Suche mit der Originalnummer

Die effizienteste Methode zur Auswahl des passenden Saugmotors ist die Suche nach der Originalnummer des Saugmotoren Herstellers. Diese finden Sie auf dem Typenschild des Saugmotors.

Am besten verwenden Sie für die Suche die Suchfunktion in unserem Onlineshop. Hier finden Sie alle Teilenummern der Saugmotoren- und Reinigungsmaschinenhersteller, welche in unserem System gelistet sind. Die Informationen werden täglich aktualisiert.

2. Suche nach Saugmotoren Hersteller und Bauform

Hier im Katalog sind die Turbinen wie folgt sortiert:

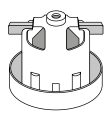
Saugmotoren Hersteller

Ametek / Lamb

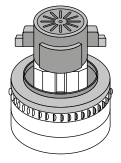
Domel

Weber Alternativen

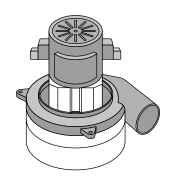




Thru Flow

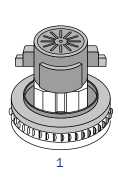


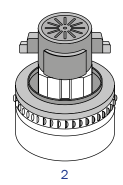
Bypass

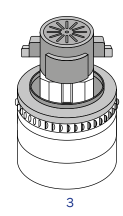


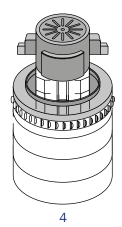
Tangential

Turbinenstufen









3. Suche nach Maßen

Bitte verwenden Sie für die Suche nach Maßen das Anfrageblatt in unserem Online Shop.

Bei Fragen stehen Ihnen unsere Verkaufsberater telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung.



4. Abkürzungen

Unsere Motorbezeichnungen sind wie folgt aufgebaut: Saugmotor 36 V / 370 W

GH 199 / TBH 92 / Ø 144 S 3 / TG

V: Anschluss-Spannung in Volt
W: Leistungsangabe in Watt

E: Erdung

TS: Thermoschutz

Akk: Geräuscharme Ausführung

K: Entstörkondensator

TF: Verwendung nur für Staubsauger

BP: Verwendung für Staub-/Wassersauger



GH: Gesamthöhe in mm (siehe Abb.)

TBH: Höhe der Turbine in mm (siehe Abb.)

Ø: Durchmesser der Turbine in mm (siehe Abb.)S: Anzahl der Stufen (z.B. 3 Stufen in der Abb.)

TG: Angabe, ob Abluft- bzw. Tangentialrohr vorhanden; fehlt die Angabe TG in Artikelbezeichnung, so hat

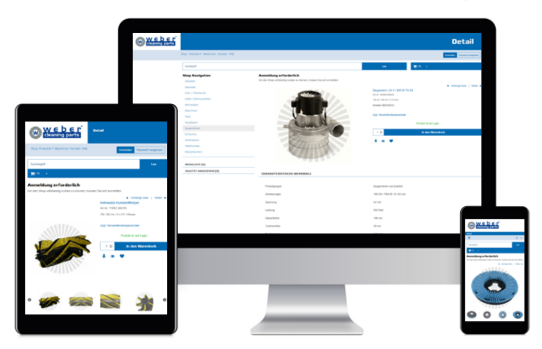
dieser Motor KEIN Tangentialrohr!

Stutzen: Wird nur angegeben, wenn der Motor mit festem Stutzen versehen ist.

Immer aktuell







Mehr Bilder und Details zu den Saugmotoren sowie unser komplettes Produktsortiment finden Sie in unserem Online-Shop!







AMETEK ist ein renommierter Hersteller, der eine vielfältige Palette von Thru FLow-, Bypass, Tangetial- und Akkustek Motoren produziert. Diese hochwertigen Motoren finden ihre Anwendung in einer breiten Palette von Geräten für gewerbliche Bodenpflege, Reinigungsautomaten, Staubsaugern, Zentralstaubsaugeranlagen sowie in allen gewerblichen und industriellen Anwendungen. Doch die Vorteile der Ametek Produkte gehen weit über ihre breite Verwendbarkeit hinaus. Im Folgenden möchten wir einige weitere Vorzüge der erstklassigen Motoren hervorheben:

Effizienz und Leistung. Ametek Motoren sind darauf ausgelegt, maximale Leistung bei minimaler Energieaufnahme zu bieten. Das bedeutet, dass Sie mit AME-TEK-Motoren nicht nur eine effizientere Arbeitsweise erreichen, sondern auch Energiekosten senken können.

Langlebigkeit. Wir legen großen Wert auf die Qualität der Produkte die wir Ihnen anbieten. AMETEK Motoren sind äußerst robust und langlebig und erfüllen diese Attribute perfekt. Sie halten selbst den anspruchsvollsten Einsatzbedingungen stand und sorgen für eine langanhaltende, zuverlässige Leistung.

Saugmotoren für Trockenanwendung Thru Flow – eine Stufe

Alle Motoren werden inkl. Anschlusskabeln geliefert.











OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	w	GH	TBH	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
6210820109 063200472	850698.000000	1	AMETEK	230	750	122	45	1	129			
6210930012 060100025	850110.000000	3	AMETEK	230	800	120	35	1	144			
6210820005 063200236	850170.000000	1	AMETEK	230	850	113	43,5	1	107			850285.000000
6210960034 064700068 122505-03	850117.000000	2	LAMB ELECTRIC	230	1000	135	62	1	110			
6210960039 065300006 117212-00	850120.000000	4	LAMB ELECTRIC	230	1000	120	45	1	144			850287.000000
6210820033 063200074	850101.000000	1	AMETEK	230	1050	122	45	1	129			850219.000000
6210950007 064300032	850175.000000	1	AMETEK	230	1500	124	44	1	141			850275.000000
6210820036 063200085	850145.000000	1	AMETEK	235	1200	128	51	1	129			850219.000000
116310-01	850183.000000	5	LAMB ELECTRIC	240	900	113	45	1	144			850212.000000



Thru Flow - zwei Stufen

Bild





w





Seitenrohr

Zubehör

Stutzen

Marke

ТВН

GH

3 Ø

6210960038 850179.000000 1350 144 66 144 LAMB ELECTRIC 115923-00 144 6210960015 850028.000000 2 LAMB ELECTRIC 230 850 158 72 2 850212.000000 064700019 116344-00 6210930018 850027.000000 **AMETEK** 230 850 166 56 144 850226.000000

060200013 6210960019 LAMB ELECTRIC 230 1200 154 72 144 850212.000000 850129.000000 064700029 116111-00 116312-03 850149.000000 LAMB ELECTRIC 1100 144 850227.000000

116604-00 850160.000000 LAMB ELECTRIC 1225 168 79 2 144 850212.000000 6210960010 850092.000000 LAMB ELECTRIC 850 150 56 2 110 069501011

Saugmotoren für **Nass- und Trockenanwendung**

Akkustek Motoren – eine Stufe



OEM Art. Nr.

Weber Art. Nr.

OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	W	GH	TBH	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
6110960139 065700001 119652-29	850102.000000	1	LAMB ELECTRIC - AKKUSTEK	24/36	480	172	54	1	144	Metall 37 mm		850225.000000

Akkustek Motoren – zwei Stufen



OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	w	GH	ТВН	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
116599-13	850049.000000	1	LAMB ELECTRIC - AKKUSTEK	24	480	168	70	2	144			850225.000000
119439-29	850405.000000	1	LAMB ELECTRIC - AKKUSTEK	36	600	159	51	2	144			850262.000000



AMETEK AMETEK

OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	W	GH	ТВН	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
119439-13	850050.000000	1	LAMB ELECTRIC - AKKUSTEK	36	650	176	69	2	144			850224.000000
6110960042 065100029 116036-13	850029.000000	1	LAMB ELECTRIC - AKKUSTEK	230	1100	180	72	2	144			850212.000000
6110960041 065100028 122019-00	850188.000000	1	LAMB ELECTRIC - AKKUSTEK	230	1400	175	68	2	144			
6110960030 065100006 116038-13	850119.000000	1	LAMB ELECTRIC - AKKUSTEK	240	850	170	72	2	144			850212.000000
117307-13	850310.000000	1	LAMB ELECTRIC - AKKUSTEK	240	1250	175	68	2	144			850212.000000

^{*} abschaltbare Kohlebürsten ** mit Erdung

Akkustek Motoren – drei Stufen



1

OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	W	GH	TBH	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
6110960126 116598-13	850041.000000	1	LAMB ELECTRIC - AKKUSTEK	24	640	198	93	3	144			850225.000000
116596-13	850054.000000	1	LAMB ELECTRIC - AKKUSTEK	36	600	199	92	3	144			850224.000000
116596-29	850053.000000	1	LAMB ELECTRIC - AKKUSTEK	36	600	198	91	3	144	Metall 40,3 mm		850224.000000

Bypass – eine Stufe







2

OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	W	GH	ТВН	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
6110820057 064600014	850349.000000	1	AMETEK	12	200	136	49	1	129			
6110820033 064200027	850108.000000	1	AMETEK	230	1200	130	45	1	129			850219.000000 850232.000000
6110950011 063700003	850158.000000	1	AMETEK	230	1200	136	46	1	144			850235.000000
116271-00	850040.000000	2	LAMB ELECTRIC	240	875	130	45	1	144			850212.000000





Bypass – zwei Stufen













OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	w	GH	ТВН	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
116555-13	850002.000000	3	LAMB ELECTRIC	24	480	167	69	2	144			850225.000000
	850081.000000	8	AMETEK	24	500	171	67	2	144	Kunststoff 40,3 mm		850283.000000
115963-00	850103.000000	6	LAMB ELECTRIC	220	1100	175	65	2	183			850223.000000
6110960032 065100011 116125-00	850023.000000	3	LAMB ELECTRIC	230	870	157	69	2	144			850212.000000
6110930137 061300520	850094.000000	5	AMETEK	230	1000	176	67	2	144			850226.000000
6110930074 061300097	850095.000000	5	AMETEK	230	1200	181	67	2	144			850226.000000
6110930154 061300548	850106.000000**	7	AMETEK	230	1200	175	68	2	144			850289.000000
6110930135 061300501	850580.000000	5	AMETEK	240	1000	168	69	2	144			850259.000000
6110930124 061300470	850995.000000	5	AMETEK	230	1100	176	69	2	144			
114788-00	850019.000000	9	LAMB ELECTRIC	240	1000	212	86	2	190			850228.000000
6110960039 065100026 115765-11	850144.000000	3	LAMB ELECTRIC	240	1100	160	69	2	144			850231.000000
6110960029 065100005 116110-01	850039.000000	3	LAMB ELECTRIC	240	1100	169	69	2	144			850212.000000
6110960028 065100002	850155.000000	3	LAMB ELECTRIC	240	1100	170	69	2	144			850212.000000
6110960052 065100043 122150-00	850190.000000	3	LAMB ELECTRIC	240	1100	168	68	2	144			850212.000000
6110960031 065100007 116110-11	850139.000000	3	LAMB ELECTRIC	240	1100	169	69	2	144			850213.000000*
6110960049 065100040 116354-00	850327.000000	3	LAMB ELECTRIC	240	1200	179	72	2	144			850212.000000

Bypass – drei Stufen









OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	w	GH	ТВН	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
6110960127 065600002 116514-13	850005.000000	1	LAMB ELECTRIC	24	640	199	98	3	144			850225.000000
	850047.000001	4	LAMB ELECTRIC	24	640	198	91	3	144	Kunststoff 40,3 mm		
117227-00	850156.000000	3	LAMB ELECTRIC	36	1300	240	112	3	190			
115419-00	850143.000000	3	LAMB ELECTRIC	42	1350	240	112	3	190			
117744-13	850142.000000	2	LAMB ELECTRIC	240	1460	220	88	3	183			





Saugmotoren für Nass- und Trockenanwendung Tangential – eine Stufe



1

OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	w	GH	ТВН	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
122210-07	850042.000000	1	LAMB ELECTRIC	240	1500	148	20	1	166		A-Ø: 51,1 MM	850584.000000

Tangential – zwei Stufen



	1	2	3		4			5	,	6	6	7
OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	w	GH	ТВН	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
116157-29	850045.000000	1	LAMB ELECTRIC	24	400	165	69	2	144	Metall 40,3 mm	I-Ø: 43,4 mm A-Ø: 48 mm	850225.000000
6110930192 063000009	850034.000000	7	AMETEK	24	400	164	69	2	144	Kunststoff 40,3 mm	I-Ø: 42 mm A-Ø: 47 mm	850225.000000
116157-00	850001.000000	1	LAMB ELECTRIC	24	430	167	69	2	144		I-Ø: 43,4 mm A-Ø: 48 mm	850225.000000
119436-29	850597.000000	6	LAMB ELECTRIC	24	445	165	68	2	144			
6110960074 065200005 116409-13	850009.000000	1	LAMB ELECTRIC	36	640	175	69	2	144		I-Ø: 43,4 mm A-Ø: 48 mm	850224.000000
116472-00	850306.000000	5	LAMB ELECTRIC	120	1550	176	68	2	144		I-Ø: 43,4 mm A-Ø: 48 mm	850279.000000
115684	850141.000000	3	LAMB ELECTRIC	220	1250	157	65	2	183		I-Ø: 46,3 mm A-Ø: 50,5 mm	850223.000000
122730-00*	850573.000000	3	LAMB ELECTRIC	220	1300	175	64	2	183		I-Ø: 46 mm A-Ø: 50 mm	850221.000000
119733-21	850131.000000	1	LAMB ELECTRIC	230	1100	175,5	72	2	144	Kunststoff 40,3 mm	I-Ø: 43,4 mm A-Ø: 48 mm	850212.000000
6110960003 064900005 116213-00	850025.000000	1	LAMB ELECTRIC	230	1100	175,5	69	2	144		I-Ø: 43,4 mm A-Ø: 48 mm	850212.000000
6110960004 064900008 116355-00	850118.000000	1	LAMB ELECTRIC	240	1200	180	72	2	144		I-Ø: 43,4 mm A-Ø: 48 mm	850212.000000
6110960010 064900016 119692-01	850171.000000	2	LAMB ELECTRIC	240	1450	180	69	2	144		I-Ø: 43,4 mm A-Ø: 50,8 mm	850218.000000
117157-00	850137.000000	4	LAMB ELECTRIC	240	1500	198	64	2	183		I-Ø: 45,7 mm A-Ø: 50,8 mm	850222.000000
119692-00	850126.000000	2	LAMB ELECTRIC	240	1560	182	58	2	144		I-Ø: 43,4 mm A-Ø: 48 mm	850218.000000
119921-12	850172.000000	3	LAMB ELECTRIC	240	1850	197	54	2	183		A-Ø: 50,8 mm	850247.000000

^{*} Mit Thermoschutzschalter/with thermo-guard





Tangential – drei Stufen















	1	2	3			4		5	5	6	7	7
OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	W	GH	ТВН	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
116515-13	850006.000000	1	LAMB ELECTRIC	24	640	199	92	3	144		I-Ø: 43,4 mm A-Ø: 48 mm	850225.000000
116515-29	850086.000000	4	LAMB ELECTRIC	24	640	199	91	3	144	Metall 40,3 mm	I-Ø: 43,4 mm A-Ø: 48 mm	850225.000000
116513-13	850015.000000	1	LAMB ELECTRIC	36	730	199	92	3	144		I-Ø: 43,4 mm A-Ø: 48 mm	850224.000000
116513-29	850037.000000	1	LAMB ELECTRIC	36	730	199	92	3	144	Kunststoff 38,3 mm 40,3 mm	I-Ø: 43,4 mm A-Ø: 48 mm	850224.000000
6110960103 065400024 122140-45	850355.000000*	5	LAMB ELECTRIC	36	740	199	92	3	144	Metall 36 mm	I-Ø: 43,4 mm A-Ø: 48 mm	850262.000000
116765-00	850178.000000	2	LAMB ELECTRIC	120	1700	199	92	3	144		I-Ø: 43,4 mm A-Ø: 48 mm	
116136-00	850059.000000	7	LAMB ELECTRIC	220	1600	200	88	3	183		I-Ø: 46 mm A-Ø: 50 mm	850221.000000
6110930215 065900003	850633.000000	2	AMETEK	230	1100	208	102	3	144		I-Ø: 43,4 mm A-Ø: 47,8 mm	850652.000000
116117-00	850026.000000	7	LAMB ELECTRIC	230	1100	198	88	3	183		I-Ø: 45,6 mm A-Ø: 50,5 mm	850223.000000
117743-00	850104.000001	3	LAMB ELECTRIC	230	1300	219	88	3	183		I-Ø: 45,7 mm A-Ø: 50,8 mm	850222.000000
6111100016 119599-12	850125.000000	7	LAMB ELECTRIC	230	1650	219	84	3	183		I-Ø: 45,7 mm A-Ø: 50,8 mm	850220.000000
117201-00	850161.000000	3	LAMB ELECTRIC	230	1670	197	65	3	183		I-Ø: 45 mm A-Ø: 51 mm	850222.000000
117502-12	850114.000000	7	LAMB ELECTRIC	240	1700	224	82	3	183		I-Ø: 45,7 mm A-Ø: 50,8 mm	850220.000000
117123-00	850112.000000	2	LAMB ELECTRIC	240	1760	205	92	3	144		I-Ø: 43,4 mm A-Ø: 48 mm	850228.000000
066000004.02 117123-29	850162.000000	6	LAMB ELECTRIC	240	1760	203	92	3	144	Metall 36 mm	I-Ø: 43,4 mm A-Ø: 48 mm	850228.000000

^{*} mit Spezialstecker / with special plug

Tangential – vier Stufen



OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	w	GH	ТВН	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
117246-00	850153.000000	1	LAMB ELECTRIC	230	1500	206	94	4	144		I-Ø: 43 mm A-Ø: 48,3 mm	



DOMCL®

Domel bietet innovative Motoren für zahlreiche Maschinen der professionellen Bodenreinigung. Eingesetzt werden Domel Turbinen unter anderem in Reinigungsautomaten, Staubsaugern, Nass- und Trocken Saugern und Zentralstaubsaugeranlagen.

Weber Cleaning Parts GmbH ist offizieller Domel-Distributionspartner für den Bereich Reinigungstechnik.

Herausragende Qualität. Domel Motoren sind bekannt für ihre erstklassige Qualität und Zuverlässigkeit. Sie sind so konstruiert, dass sie den anspruchsvollsten Anforderungen in der professionellen Bodenreinigung gerecht werden. Die Verwendung hochwertiger Materialien und die präzise Fertigung gewährleisten eine lange Lebensdauer und eine kontinuierliche Spitzenleistung.

Originalmotor-Ersatz. Domel Motoren werden oft in Reinigungsgeräten verschiedener Hersteller eingesetzt. Dies bedeutet, dass Sie beim Austausch eines Motors aus unserem Produktprogramm keine Kompromisse bei der Leistung eingehen müssen. Wir gewährleisten somit die kontinuierliche Effizienz Ihrer Geräte.

Saugmotoren für Trockenanwendung

Thru Flow - eine Stufe





OEM Art. Nr. Weber Art. Nr. Marke TBH Stutzen Seitenrohr Zubehör 850 458.3.303-32 850909.000000 1 **DOMEL** 230 104 100 496.3.303 850067.000000 **DOMEL** 230 1100 125 144 3303 463.3.205-6 850314.000000 **DOMEL** 230 1300 110 42 1 110 850901.000000 463.3.403-31 850503.000000 DOMEL 1400 113 120

Thru Flow - zwei Stufen







OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	W	GH	ТВН	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
496.3.535-6	850096.000000	1	DOMEL	230	1000	159	55	2	144			850214.000000
496.3.401 3401	850065.000000	2	DOMEL	230	1100	152	60	2	144			850692.000000
496.3.570	850097.000000	3	DOMEL	240	1100	172	59	2	144			





Saugmotoren für Nassund Trockenanwendung

Bypass - eine Stufe



OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	w	GH	ТВН	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
467.3.250-4	850350.000000	1	Domel	24	180	128	42	1	131			
	850515.000000	1	Domel	24	180	133	50	1	130			
467.3.251-2	850399.000000	1	Domel	24	280	124	42	1	131			
467.3.212	850611.000000	1	Domel	24	380	124	42	1	131			
467.3.263	850388.000000	1	Domel	230	1100	124	42	1	131			
467.3.402-5	850135.000000	1	Domel	230	1200	128	42	1	131			
467.3.402-6**	850394.000000	1	Domel	230	1200	128	42	1	131			
467.3.601-7	850352.000000	1	Domel	230	1200	133	42	1	131			
467.3.601-4	850447.000000	1	Domel	230	1200	128	50	1	131			
	850937.000000	2	Domel	230	1300	128	42	1	131			

Bypass – zwei Stufen





_

OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	W	GH	ТВН	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
492.3.380	850077.000000	1	DOMEL	24	550	163	72	2	144			
492.3.381	850069.000000	1	DOMEL	36	800	165	72	2	144			
492.3.778-4**	850066.000000	2	DOMEL	220	1200	177	72	2	144			850215.000000 850216.000000*
492.3.579	850071.000000	1	DOMEL	230	1000	168	73	2	144			
492.3.568	850064.000000	2	DOMEL	230	1000	171	72	2	144			850217.000000
492.3.586-2**	850122.000000	2	DOMEL	230	1200	171	67	2	144			850215.000000 850216.000000*
492.3.513	850362.000001	2	DOMEL	230	1200	177	65	2	144			
492.3.794	850063.000000	1	DOMEL	230	1300	172	70	2	144			850214.000000
492.3.361	850076.000000	2	DOMEL	240	800	163	72	2	144			850215.000000 850216.000000*
492.3.788**	850091.000000	2	DOMEL	240	1400	177	72	2	144			850239.000000

^{*} abschaltbare Kohlebürsten

^{**} Mit Thermoschutzschalter





Saugmotoren für Nass- und Trockenanwendung

Tangential – zwei Stufen



OEM Art. Nr. Weber Art. Nr. Marke GH TBH Ø Stutzen Seitenrohr Zubehör 73 491.3.707-5 850624.000000 DOMEL 230 1350 178 144 850645.000000

Tangential - drei Stufen





OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	W	GH	TBH	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
491.3.761-3	850393.000000	1	DOMEL	230	1750	208	92	3	144		I-Ø: 43,4 MM A-Ø: 48 MM	850284.000000
491.3.757-3	850623.000000	2	DOMEL	240	1750	208	75	3	144		I-Ø: 43 MM A-Ø: 48 MM	850623.000001



Hier geht es zu unserem Online-Shop https://www.weber-cp.com





In der Welt der Saugmotoren gibt es eine breite Vielfalt an Optionen. Neben den Marken AMETEK und Domel setzen verschiedene Maschinenhersteller auch Alternativen von anderen Anbietern ein.

Durch die Integration dieser Alternativmotoren vervollständigen wir unser Produktsortiment und bieten Ihnen die einzigartige Möglichkeit, für nahezu jede Reinigungsmaschine den passenden Saugmotor zu finden. Unser Ziel ist es, Ihren Anforderungen gerecht zu werden und Ihnen die Flexibilität zu geben, die Sie benötigen, um die Reparatur Ihrer Reinigungsmaschinen effizient umzusetzen.

Mit dieser Erweiterung unseres Angebots können Sie:

Vielfalt genießen. Unsere breite Palette an Saugmotoren bedeutet, dass Sie nicht länger auf eine begrenzte Auswahl beschränkt sind. Ganz gleich, ob es sich um einen Industriestaubsauger oder eine Bodenreinigungsmaschine handelt – wir haben den passenden Saugmotor für Sie: Ametek, Domel oder Weber Cleaning Parts GmbH Private Label Motor.

Kostenoptimierung. Unsere preislich attraktiven Alternativmotoren ermöglichen es Ihnen, Ihr Budget effizienter zu nutzen, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen. Sie können sicherstellen, dass Ihre Reinigungsmaschinen weiterhin mit gleichbleibender Reinigungsleistung eingesetzt werden können.

Saugmotoren für Trockenanwendung

Thru Flow - eine Stufe





OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	w	GH	ТВН	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
111.315	850504.000000	1		230	700	113	30	1	120			
114.109	850505.000000	2		230	700	113	30	1	120			
	850560.000000	2		230	900	113	30	1	130			
11me73	850509.000000	2		230	1400	120	33	1	132			

Thru Flow - zwei Stufen



1

OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	w	GH	ТВН	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
TBS30	850124.000000*	1	EMB	230	850	158	66	2	144			

^{*} Auslaufmodell, lieferbar solange Vorrat reicht / Discontinued model, available while stocks last.





Saugmotoren für Nass- und Trockenanwendung

Bypass - eine Stufe







OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	W	GH	ТВН	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
439574	850359.000000*	1		36	150	110	34	1	86			
	850561.000000	2		230	900	145	48	1	144			
	850702.000000	3		230	1200	130	44	1	129			
	850978.000000	3		230	1500	130	44	1	129			

^{*} Auslaufmodell, lieferbar solange Vorrat reicht / Discontinued model, available while stocks last.

Bypass - zwei Stufen









2 3

OEM Art. Nr. Bild v w GH ТВН S Ø Weber Art. Nr. Marke Stutzen Seitenrohr Zubehör 711130 850159.000000 **EMB** 12 250 172 2 144 Metall 27 mm 12 2 850706.000000 3 250 169 66 144 Metall 27 mm S.711177 850326.000000 1 24 2 144 850705.000000 3 24 400 169 2 144 Metall 37 mm 24 300 2 711267 850344.000000 4 172 **EMB** 144 Metall 39 mm 711420VR **EMB** 24 2 851008.000000 300 169,5 66 144 Metall 39 mm 2 711132 2 EMB 24 400 172 66 144 850358.000000 Metall 37 mm 851031.000000 o. Abb. 24 500 2 2 711422VR 850669.000000 **EMB** 36 600 170 124 2 113072S 3 168 850557.000000 220 1000 144 850594.000000 4630B-1 850558.000000 3 220 1200 175 68 2 144 850607.000000 850195.000000** 3 230 1000 71 2 144 850234.000000 Clean Track 170 2 850193.000000* 230 1000 170 71 144 850234.000000

Bypass – drei Stufen





OEM Art. Nr. Bild GH **TBH** Weber Art. Nr. Marke V w Ø Stutzen Seitenrohr Zubehör 711034 850603.000000 EMB 3 1 230 1500 203 92 144 2 24 144 851029.000000 640 199 3 91 2 3 851030.000000 36 640 199 91 144

^{*} Mit Erdung / with grounding

^{**} Mit Erdung und Thermoschutzschalter / with grounding and thermo-guard



Saugmotoren für Nassund Trockenanwendung

Tangential – zwei Stufen







1

2

3

OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	W	GH	ТВН	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
	850578.000000	2		12	180	170	74	2	143		I-Ø: 43 mm A-Ø: 50 mm	
	850456.000000	3	WCP	24	400	164	69	2	144		I-Ø: 43,7 mm A-Ø: 48,3 mm	
BP30881TR	850650.000000	2	IME	24	430	166	69	2	144		I-Ø: 44 mm A-Ø: 49 mm	
711075	852183.000000	1	EMB	24	700	174	60	2	144		I-Ø: 42,7 mm A-Ø: 48 mm	
711105	850537.000000	1	EMB	230	1000	174	77	2	144		A-Ø: 48 mm	
	850036.000000	1		230	1000	173	72	2	144	Kunststoff 40,3 mm	A-Ø: 48 mm	

Tangential – drei Stufen







2

OEM Art. Nr.	Weber Art. Nr.	Bild	Marke	V	w	GH	TBH	S	Ø	Stutzen	Seitenrohr	Zubehör
	850923.000000	1	WCP	24	640	200	73	3	144		I-Ø: 44 mm A-Ø: 48,4 mm	
	850923.000100	2	WCP	24	640	200	73	3	144	Ø 38,3 & Ø 40,3 mm	I-Ø: 44 mm A-Ø: 48,4 mm	
	850922.000000	1	WCP	36	730	200	73	3	144		I-Ø: 42,7 mm A-Ø: 48 mm	
	850922.000100	2	WCP	36	730	200	73	3	144	Ø 38,3 & Ø 40,3 mm	ja	



Hier geht es zu unserem Online-Shop https://www.weber-cp.com



Schutz- und Lagerringe



Beschreibung	Weber-ArtNr.
Schutzring oben, Außendurchmesser 85 mm für alle Motoren mit oberem Durchmesser 78-80 mm. Erhöhung der Gesamthöhe um:	
2,25 mm	850207.000000
5 mm	850206.000000
8 mm	850204.000000
11,25 mm	850205.000000



Beschreibung	Weber-ArtNr.
Lagerring unten, für alle Motoren mit unterem Durchmesser 144 mm. Erhöhung der Gesamthöhe um:	
5 mm	850201.000000
7,5 mm	850202.000000
12 mm	850203.000000
Lagerring unten, für alle Motoren mit Turbinendurchmesser 127 mm. Erhöhung der Gesamthöhe um:	
10 mm	850208.000000



Beschreibung	Weber-ArtNr.
Lagerring Saugmotoren Oberkante Turbine	
Außendurchmesser 165 mm / Innendurchmesser 117 mm, Moosgummi	850296.000000
Außendurchmesser 160 mm / Innendurchmesser 105 mm, Moosgummi	850297.000000



Beschreibung	Weber-ArtNr.
Lagerring Saugmotoren Unterkante Turbine	850295.000000
Außendurchmesser 170 mm / Innendurchmesser 105 mm	



Beschreibung	Weber-ArtNr.
Dichtung für Saugmotoren Universal, 127 mm Außendurchmesser / Innenloch 50 mm, Moosgummi 2 mm, selbstklebend	850209.000000
Turbinenabdichtung, 125 mm Außendurchmesser/ Innenloch 50 mm Moosgummi 10 mm, selbstklebend	891481.002001



Beschreibung	Weber-ArtNr.
Lagerring unten, Außen-Ø 140 mm / Innen-Ø 90 mm / Erhöhung 10 mm,	850294.000000
Moosgummi 10 mm selbstklebend	

Weiteres Zubehör wie z.B. Dicht- und Lagerringe aus Moosgummi sind auf Anfrage lieferbar.



Motoren- und Erdungskabel



Beschreibung	Weber-ArtNr.
Motorenkabel, 4 Enden mit Kondensator	850250.000000



Beschreibung	Weber-ArtNr.
Motorenkabel, 2 Enden	850251.000000



Beschreibung	Weber-ArtNr.
Motorenkabel, 2 Enden	850252.000000



Beschreibung	Weber-ArtNr.
Motorenkabel, 2 Enden	850258.000000



Beschreibung	Weber-ArtNr.
Erdungskabel, 2 Enden / grün-gelb	850254.000000



Beschreibung	Weber-ArtNr.
Erdungskabel, 2 Enden / grün-gelb, Länge 390 mm	850266.000000



Beschreibung	Weber-ArtNr.
Motorenkabel, 2 Enden	850274.000000



Kohlebürsten

HC = Hersteller Code A = Ametek, D = Div., L = Lamb

	Beschreibung	OEM-Nr.	Weber-ArtNr.	нс
Alexander of the second	Standard	33378	850212.000000	L
	Selbst-abschaltend	33480-1	850213.000000	L
	Trapezformhalter	3535-6	850214.000000	D
25	Standard		850215.000000	D
	Selbst-abschaltend		850216.000000	D
	Standard		850217.000000	D
13.00	Standard	33423-8	850218.000000	L
	Standard	053200206	850219.000000	A
2000	Standard	33450-6	850220.000000	L
grand T	Standard	33415-5	850221.000000	L
	Standard	33410-3	850222.000000	L
- accs a -	Standard	33415-3	850223.000000	L
	Standard	3423-19	850224.000000	L
	Standard	33423-25	850225.000000	L

Wir empfehlen, Kohlebürsten jährlich zu kontrollieren, um Motorschäden zu vermeiden.



Kohlebürsten

HC = Hersteller Code A = Ametek, D = Div., L = Lamb, C = Clean Track

	Beschreibung	OEM-Nr.	Weber-ArtNr.	нс
	Standard		850226.000000	A
	Standard	33465	850227.000000	L
	Standard	33423-12	850228.000000	L
	Standard	33423-20	850231.000000	L
g.17	Standard	064200050	850232.000000	A
2-62-64	Abschaltbar	33423-20	850233.000000	L
-	Standard (für Saugmotor ab Version 06/2016)		850234.000000	С
	Standard (für Saugmotor bis Version 06/2016)		850267.000000	С
	Standard	063700005	850235.000000	A
19	Standard	33326-1	850236.000000	L
· ·	Standard	463.3.205-3	850239.000000	D
	Standard	33445-18	850240.000000	L
	Standard	33509	850241.000000	L
	Standard	35276	850242.000000	L

Wir empfehlen, Kohlebürsten jährlich zu kontrollieren, um Motorschäden zu vermeiden.



Kohlebürsten

HC = Hersteller Code A = Ametek, D = Div., L = Lamb, I = IME



Beschreibung	OEM-Nr.	Weber-ArtNr.	нс
Standard	35276	850246.000000	L
Standard	33503-4	850247.000000	L
Standard	053200283	850248.000000	A
Standard	35253	850249.000000	L
Standard	810700	850259.000000	I
Standard	053200295.00	850261.000000	A
Standard	33494	850262.000000	L
Standard	33474	850263.000000	L
Standard	810498	850264.000000	1
Standard	33170	850282.000000	L

Wir empfehlen, Kohlebürsten jährlich zu kontrollieren, um Motorschäden zu vermeiden.



Spezialverpackung für unsere Saugmotoren

Saugmotoren von WCP werden in einer speziell entwickelten Verpackung gelagert und versendet. Die optimierte Passform reduziert Erschütterungen und schützt empfindliche Anbauteile wie Tangentialrohre und Stutzen. Durch Verpackungseinheiten von 6 Stück bzw. 2 x 6 Stück profitieren Sie zusätzlich von Mengenstaffeln mit attraktiven Preisen.





Weber Cleaning Parts GmbH

Münsterer Straße 8 65618 Selters/Germany T +49 (0) 6483 80 469 - 125 F +49 (0) 6483 80 469 - 142

www.weber-cleaningparts.com info@weber-cleaningparts.com

