

AERO ADVENTURE

(Aero Adventure Inc) 3795 Fly Park Drive • Rockledge FL 32955-4739 • USA
 • Tel: +1 321 / 635 8005 • Fax: +1 321 / 639 8557
 • Service@sea-plane.com
 • www.sea-plane.com

AERO-CONVERSIONS

(Aero-Conversions, Inc.) P.O. Box 2521 • Oshkosh • Wisconsin • WI 54903-2521 • USA
 • Tel: +1 (920)-231-8297 • Fax: +1 (920)-426-8333
 • info@aeroconversions.com
 • <http://www.aeroconversions.com/>

AERO-SPORT INTERNATIONAL

(Aero-Sport International LTD) PO Box 1464 Shortland Street • Auckland 1015 • NEU SEELAND
 • Tel: +64 9 378 4611 • Fax: +64 9 378 4610
 • kahu_info@aero-sport.com
 • <http://www.aero-sport.com>

AEROTWIN

(AeroTwin Engine / AirScooter Corporation) 980 American Pacific Dr, Suite 111 • Henderson NV 89014 • USA
 • Tel: +1 702 / 566 4602 • Fax: +1 432 / 689 4339
 • info@aerotwinmotors.com
 • www.aerotwinmotors.com

> Die Adressen der Importeure ausländischer Maschinen finden Sie, nach Rubriken geordnet, am Ende dieses Indexes.

> Die Abkürzungen der technischen Daten sind auf Seite 8 zu finden.

ABKÜRZUNGEN

A	Leistung in Ampere
cm	Länge in Zentimeter
S	Stern
G / PS / ST	Spezifischer Benzinverbrauch Gramm pro PS pro Stunde
PS	Leistung in PS
kg	Gewicht in Kilogramm
kW	Leistung in Kilowatt
R	Reihenmotor
mm	Länge in Millimeter
Nm	Drehmoment in Newtonmeter
B	Boxer
U/min	Drehzahl Umdrehungen pro Minute
V	Spannung in Volt
V	V-Motor

Elektrische Motoren sind auf einem grünen Hintergrund.

AVIATEC

(Aviatec) 28 rue Gasset • 89250 Chemilly-sur-Yonne • FRANKREICH
 • Tel: +33 (0)6 07 47 25 55 • Fax: +33 (0)3 86 47 93 88
 • infos@aviatec-ulm.com
 • www.aviatec-ulm.com

BAILEY AVIATION

(Bailey Aviation) Bellevue Farm, Old North Road, Bassingbourn, Royston • Hertfordshire SG8 5JR • GROSSBRITANIEN
 • Tel: +44 (0)1763 / 246660 • Fax: +44 (0)1763 / 242777
 • sales@baileyaviation.com
 • www.baileyaviation.com

BETTER HALF

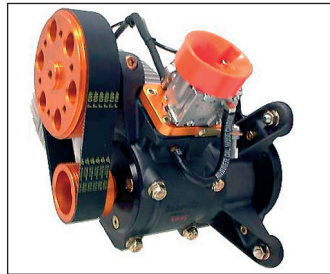
(Better Half VW) PO Box 747 • Brookshire TX 77423 • USA
 • Tel: +1 281/375 5453
 • Leonard@lemilholland.com
 • <http://www.betterhalfvw.com>

BRIGGS & STRATTON

(Briggs & Stratton Commercial Power) PO Box 702 Milwaukee WI 53201 • USA
 • Tel: +1 414 / 259 5333
 • www.commercialpower.com

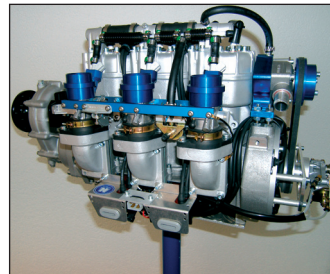
CORS-AIR

M 25 Y



GOEBLER-HIRTHMOTOREN

3502E



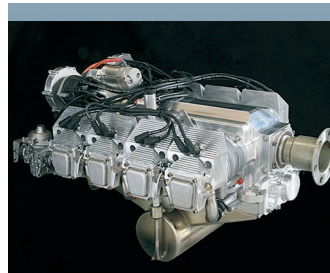
HKS AVIATION CO

HKS 700E



JABIRU AIRCRAFT

JABIRU 5100



CHAPELET

(Chapelet Métallerie) 61 rue de Curette • 44119 Grandchamp-des-Fontaines • FRANKREICH
 • Tel: +33 (0)2 40 57 94 10
 • thchapelet@gmail.com
 • <http://ulm.chapelet.free.fr/>

CISCO MOTORS

(Cisco Motors) Via S. Giovanni 28a • 42020 Emilia Barco de Bibbiano • ITALIEN
 • Tel: +39 05 22 87 5520
 • Fax: +39 05 22 87 5014
 • <http://www.ciscomotors.com>

COMPACT RADIAL ENGINES

(Compact Radial Engines Inc) #3, 8473 - 124th Street • Surrey • British Columbia • V3W 9G4 • KANADA
 • Tel: +1 604 / 590 2950 • Fax: +1 604 / 590 8814
 • leon@compactradialengines.com
 • www.compactradialengines.com

CORS-AIR

(Cors-Air JPX Italia) Via F.lli. Cevi 3 • 42025 Cavriago (RE) • ITALIEN
 • Tel: +39 (0)522 / 372875 • Fax: +39 (0)522 / 372875
 • jpjxitalia@tim.it
 • www.jpjxitalia.com

COSMO INFINITY

(Cosmo Infinity) Heisenbergstr. 4 • 48683 Ahaus • DEUTSCHLAND
 • Tel: +49 (0)2561 / 860321 • Fax: +49 (0)2561 / 3933
 • info@cosmo-infinity.de
 • www.cosmo-infinity.de

DELTAHAWK ENGINES

(DeltaHawk Engines LLC) 2903 Golf Avenue • Racine, WI • WI 53404 • USA
 • Tel: +1 (262) 634-9660 • Fax: +1 (262) 634-9625
 • sales@deltahawkengines.com
 • <http://www.deltahawkengines.com/>

DIAMOND AIRCRAFT

(Diamond Aircraft Industries) N.A. Ottostr. 5 • 2700 Wiener Neustadt • ÖSTERREICH
 • Tel: +43 (0)2622 / 267 00 • Fax: +43 (0)2622 / 267 80
 • info@diamond-air.at
 • www.diamond-air.at

DIESEL AIR

(Diesel Air Ltd) Olney House, High Street, Olney • Bucks MK46 4EB • GROSSBRITANIEN
 • Tel: +44 (0)1234 / 711360 • Fax: +44 (0)1234 / 712569
 • sales@dair.co.uk
 • www.dair.co.uk/

Hersteller	Modell	Art	Zylinder Zahl	Bohrung (mm)	Hub (mm)
Aero-Conversions	Aero Vee 2	4	4 B	92	82
AeroTwin Engine	AT 972	4	2 R	102	60
AeroTwin Engine	AT 972T	4 turbo	2 R	102	60
Aviatec	Sroll Nissan	4	4 R	-	-
Bailey Aviation	4 Stroke 150	4	1	-	-
Bailey Aviation	4 Stroke 175	4	1	-	-
Better Half VW	1/2 VW	4	2 B	92	85
Briggs & Stratton	Vanguard V-Twin Big Block	4	2 V	86	87
Briggs & Stratton	Vanguard V-Twin OHV	4	2 V	76	70
Chapelet Métallerie	BMW	4	2 B	99	71
Cisco Motors	Snap 100	2	1	51	47
Compact Radial Engines	MZ100	2	1	50	50
Compact Radial Engines	MZ202	2	2 R	76	69
Compact Radial Engines	MZ301	2	3 R	76	69
Compact Radial Engines	MZ34	2	1	76	69
Cors-Air JPX Italia	Cors-Air M 19 Y	2	1	46	58
Cors-Air JPX Italia	Cors-Air M 25 Y	2	1	65	52
Cosmo Infinity	Biboxter 282 CI	2	2 B	66	41
DeltaHawk Engines LLC	DH160	2	4 V	-	-
Diamond Aircraft Industries	IAE 50R	4	1 rotor	-	-
Diesel Air Ltd	Dair 100	2 supercharged	2 R (4 B)	80	90
Ecofly GmbH	Suprex-Turbo M160	4 turbo	3 R	-	-
Ecoyota H2P	Ecoyota 82	4	3 R	71	84
Firewall Forward Aero Engines	Cam 100	4	4 R	74	87
Firewall Forward Aero Engines	Cam 125	4	4 R	75	85
Flanders Paramotor	V-Silent 650	4	2 V	-	-
Flanders Paramotor	V-Silent Power 650	4	2 V	76	71
Flanders Paramotor	V-Silent Twin 1000	4	2 V	-	-
Flyengine	F 100 GC	2	1	55	43
Flyengine	F 130 GC	2	1	54	56
Flyengine	F 200 E	2	1	66	56
Franklin Aircraft Engines	4A-235-B31	4	4 B	117	89
Franklin Aircraft Engines	6A-350-C1R	4	6 B	117	89
Gen Corporation	Gen 125	2	2 B	-	-
Goebler-Hirthmotoren	2702	2	2 B	72	64
Goebler-Hirthmotoren	2703	2	2 B	72	64
Goebler-Hirthmotoren	3502 E	2	2 R	76	69
Goebler-Hirthmotoren	3701 ES	2	3 R	76	69
Goebler-Hirthmotoren	F 23	2	2 B	72	64
Goebler-Hirthmotoren	F 30 E	2	4 B	72	64
Goebler-Hirthmotoren	F 33 A	2	1	76	69
Goebler-Hirthmotoren	F36	2	1	70	54
Great Plains Aircraft	LCCH 2185	4	4 B	92	82
Great Plains Aircraft	VW Long Bloc 1835	4	4 B	92	69
H&E Paramotors	R 120	2	1	-	-
H&E Paramotors	R 80	2	1	-	-
HB Flugtechnik	HB-VW-2400 G2	4	4	103	72
HCI Aviation Inc	R 180	4	5 S	94	89
HCI Aviation Inc	R 220	4 supercharged	7 S	94	89
Hexatron Engineering Co	Hexadyne P 60	4	2 B	92	-
HKS Aviation Co	HKS 700 E	4	2 B	85	60
Hog-Air Harley Davidson Engines	Twin Cam 88	4	2 V	-	-
Jabiru Aircraft Pty	Jabiru 2200	4	4 B	98	74
Jabiru Aircraft Pty	Jabiru 3300	4	6 B	98	74
Jabiru Aircraft Pty	Jabiru 5100	4	8 B	98	85
JPX	D 160 R	2	1	68	44
JPX	D 330	2	2 B	68	44
JSB Engines	JSB 1.8l 1c1t	4	4 B	92	67
Letecky Motor	AlfaPrag TP422	4	4 B	95	77
Limbach - Flugmotoren	L 1700 EQ/EC	4	4 P	88	69
Limbach - Flugmotoren	L 2000 EB	4	4 B	90	78
Limbach - Flugmotoren	2400 DF/EFI	4	4 P	97	82
Limbach - Flugmotoren	L 275 E	2	2 B	66	40

Geiger Engineering E-1 Rotating coil Bauart / PPSM - Aussenläufersepp. Leerlaufdrehzahl / 47 maximaler Wirkungsgrad >93 % - Nennspannung / 52 V - Nenn(dauer)leistung 9,3 kWmax.

ECOFLY GMBH

(Ecofly GmbH) Im Steigert 5 • 67459 Böhle-Iggelheim • DEUTSCHLAND
 • Tel: +49 (0)6324 / 7 63 4 • Fax: +49 (0)6324 / 70 89
 • funk.otto@t-online.de • www.ecofly.de

ECOYOTA

(Ecoyota H2P) 200 impasse des Fourières • 76520 Boos • FRANKREICH • Tel: +33 (0)6 / 8637 0166
 • h2pfrance@aliceadsl.fr • ecoyota.neuf.fr

FIREWALL FORWARD

(Firewall Forward Aero Engines Inc) 9755 West Saanich Road • Sidney • British Columbia • V8L 5T5 • KANADA
 • Tel: +1 250 / 656 4774 • Fax: +1 250 / 656 8007
 • info@firewall.ca • www.firewall.ca

FLANDERS PARAMOTOR

(Flanders Paramotor) Lupersteenweg 41 • 8650 Merkem Houthulst • BELGIEN
 • Tel: +32 (0)475 23 55 60
 • info@flandersparamotor.be
 • www.flandersparamotor.be

FLYENGINE

(Flyengine) Tatina 32 • 33011 Tremosna • TSCHEN
 CHEI
 • info@flyengines.com
 • www.flyengines.com

FRANKLIN

(Franklin Aircraft Engines Inc.) 136 Raquette Drive • Fort Collins CO 80524 • USA • Tel: +1 970 / 224 4404 • Fax: +1 970 / 224 4404
 • franklin@ezlink.com
 • www.franklinengines.com/

GEIGER

(Geiger Engineering) Kronachstr 41 • 96052 Amberg • DEUTSCHLAND • Tel: +49 (0)95 / 1964 9220
 • jgeiger@freenet.de
 • www.geigerengineering.de

GEN CORPORATION

(Gen Corporation) 5652-83 Sasaga • Matsumoto-shi, Nagano-ken 399-0033 • JAPAN
 • Tel: +81 (0)263 / 26 1212
 • aviation@gen-corp.jp • www.gen-corp.jp

GÖBLER-HIRTHMOTOREN

(Goebler-Hirthmotoren) Max-Eyth Strasse 10 • 71726 Benningen • DEUTSCHLAND • Tel: +49 (0)7144 / 85510 • Fax: +49 (0)7144 / 5415
 • info@hirth-engines.de
 • www.hirth-engines.de

GREAT PLAINS AIRCRAFT

(Great Plains Aircraft) PO Box 545 • Boys Town NE 68010 • USA • Tel: +1 402 / 493 6507
 • gpasc@earthlink.net
 • <http://www.greatplainsas.com>

H&E

(H&E Paramotores) C/ Constitucion Nave 6 • 28511 Valdelecha Madrid • SPANIEN • Tel: +34 (0)918 / 738835 • paramotores.he@terra.es
 • www.paramotores-he.com

HB FLUGTECHNIK

(HB Flugtechnik GmbH) Dr. Adolf Schärf Str. 42 • 4053 Haid-Ansfelden • ÖSTERREICH
 • Tel: +43 (0)7229/79 1040 • info@hb-flugtechnik.at
 • www.hb-flugtechnik.at

HCI

(HCI Aviation Inc) 3461 Dissen Road • New Haven MO 63068 • USA • Tel: +1 573 / 237 3605
 • andy@hciaviation.com • www.hciaviation.com

HEXATRON

(Hexatron Engineering Co Inc.) Box 26896 • Salt Lake City UT 84126-0896 • USA
 • Tel: +1 801 / 363 8010 • Fax: +1 801 / 363 8030
 • cywilliams@hexatronengineering.com
 • www.hexatronengineering.com

HKS AVIATION

(HKS Aviation Co Ltd) 2266 Kamiide Fujinomiya-shi • Shizuoka-ken 418-0103 • JAPAN
 • Tel: +81 (0)544 / 541781
 • hks_aviation@hks-power.co.jp
 • www.hks-power.co.jp/hks_aviation

HOG-AIR

(Hog-Air Harley Davidson Engines) 15942 Mine 25 Road • West Frankfort • Illinois • IL 62896 • USA
 • Tel: +1 888 / 782 7676
 • Brett@hog-air.com
 • www.hog-air.com

JABIRU AIRCRAFT

(Jabiru Aircraft Pty) PO Box 5792 • Bundaberg West • Queensland 4670 • AUSTRALIEN
 • Tel: +61 (0)7 4155 / 1778
 • info@jabiru.net.au
 • www.jabiru.net.au

JPX

(JPX) ZI Nord • 72320 Vibraye • FRANKREICH
 • Tel: +33 (0)2 43 93 61 74
 • ludovic.surcin@jpx.fr
 • <http://www.jpx.fr/>

JSB ENGINES

(JSB Engines) Dorpsstraat 120 • 9420 Erpe • BELGIEN
 • Tel: +32 (0)53 / 805397
 • Fax: +32 (0)49 / 522 3048
 • josschepers@skynet.be
 • www.jsb-engines.be

Verdichtung	Hubraum (cm³)	Kühlung	Zündung	Untersetzung	Typ	U.rate	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	PS bei (PS@U/min)	Max Drehmoment (NM@U,im)	Verbrauch (G/PS/ST)	Preis
8/1	2180	Luft	DCDI	Direkt	-	-	762 x 343 x 616	72	80 (3400)	-	200	\$ 5 995
8/1	972	Luft / Öl	Elektronisch	Mechanisch	Zahnrad	1.88/1, 2.00/1, 2.14/1	-	41	50 (4900)	-	-	\$ 6 900
8.0/1	972	Luft / Öl	Elektronisch	Mechanisch	Zahnrad	1.88/1, 2.00/1, 2.14/1	-	45	65 (4200)	-	-	\$ 7 800
-	1250	Flüssigkeit	dopp. Elektronisch	Zahnriemen	Poly V	2.36/1	-	72	74 (5500)	-	-	8 300 €
10.5/1	149	Luft / Öl	CDI	Zahnriemen	Poly V	-	360 x 300 x 310	17	15 (7700)	-	-	£ 1 875
10.5/1	178	Luft / Öl	CDI	Zahnriemen	Poly V	-	360 x 300 x 310	17	18 (8300)	-	-	£ 2 088
8.5/1	920	Luft	Fliehkraft	Direkt	-	-	-	40	30	-	-	-
-	993	Gebläse	-	Direkt	-	-	-	57	35 (3600)	-	-	-
-	627	Gebläse	-	Direkt	-	-	-	35	23 (3600)	-	-	-
10.3/1	1100	Luft / Öl	Elektronisch	Mechanisch	-	3.11/1	-	82	80 (6000)	99 (5250)	7.9 l/h	8 371 €
11/1	96	Gebläse	Elektronisch	Mechanisch	Zahnrad	-	-	17	90 (9000)	12 (8800)	-	-
-	98	Luft	-	Zahnriemen	Poly V	3.64/1	-	14	18 (9700)	-	-	\$ 2 200
-	626	Gebläse	dopp. Elektronisch	Mechanisch	Zahnrad	2.18/1 - 3.66/1	-	40	60 (5800)	-	-	\$ 5 560
-	939	Gebläse	Elektronisch	Mechanisch	Zahnrad	2.18/1 - 3.66/1	392 x - x 333	53	85 (5800)	-	-	\$ 9 130
-	313	Luft	Elektronisch	Zahnriemen	Poly V	1.84/1 - 2.34/1	301 x 196 x 359	19	27 (6250)	-	-	\$ 2 840
11/1	119	Luft	CDI	Zahnriemen	Poly V	3.12/1	330 x 275 x 245	13	19 (9200)	-	-	1 780 €
11.1/1	173	Luft	CDI	Zahnriemen	Poly V	2.2/1, 2.6/1	240 x 250 x 330	16	21 (7200)	-	2.5 l/h	1 789 €
-	282	Gebläse	CDI	Zahnriemen	Poly V	2.4/1, 3.0/1	-	12	29 (7500)	-	-	2 900 €
22/1	-	Flüssigkeit	Diesel	Direkt	-	-	-	148	-	-	-	28 435 €
9/1	294	Luft / Flüssigkeit	DCDI	Mechanisch	Schrägverzahn	3.225/1	585 x 310 x 300	33	55 (7750)	53 (7500)	-	-
18/1	1810	Flüssigkeit	Diesel	Direkt	-	-	698 x 368 x 563	93	100 (2500)	-	-	£ 10 000
-	600	Flüssigkeit	Elektronisch	Zahnriemen	-	-	-	59	80	-	-	10 554 €
10.5/1	1000	Flüssigkeit	Elektronisch	Zahnriemen	HTD	2.51/1	550x620x490	70	82	95 (3300)	180	8 060 €
9.6/1	1488	Flüssigkeit	Elektronisch	Zahnriemen	Verzahn	2.4/1	570 x 641 x 813	103	100	-	194	\$ 8 450
9.2/1	1590	Flüssigkeit	Elektronisch	Zahnriemen	Verzahn	2.4/1	571 x 635 x 800	113	125	-	270	\$ 11 250
-	650	Gebläse	-	Zahnriemen	Poly V	-	-	40	22 (4500)	51 (2800)	4 l/h	-
9.5/1	630	Gebläse	-	Zahnriemen	Poly V	2.57/1	400 x 360 x 280	39	35 (4400)	54	-	3 800 €
-	1000	Gebläse	-	Zahnriemen	Poly V	-	-	35	3600	71 (2400)	5 l/h	-
-	100	Luft	Elektronisch	Mechanisch	Zahnrad	4.0/1	185 x 561 x 512	11	18 (10500)	-	-	-
-	130	Luft	Elektronisch	Mechanisch	Zahnrad	3.4/1, 4.0/1	244 x 670 x 576	12	22 (9500)	-	-	-
-	200	Luft	Elektronisch	Zahnriemen	Poly V	3.0/1	-	14	27 (8000)	-	-	-
-	3850	Luft	2 Magneten	Direkt	-	-	-	93	125 (2800)	-	-	-
-	5900	Luft	2 Magneten	Direkt	-	-	-	134	220 (2800)	-	-	-
-	124	Luft	CDI	Direkt	-	-	-	3	8 (8500)	-	-	-
-	521	Gebläse	CDI	Mechanisch	Zahnrad	2.16/1 - 3.65/1	377 x 450 x 376	31	40 (5500)	57 (4500)	-	-
-	521	Gebläse	CDI	Mechanisch	Zahnrad	2.03/1 - 3.65/1	377 x 450 x 376	31	52 (6500)	57	-	-
-	625	Flüssigkeit	DCDI	Mechanisch	Schrägverzahn	2.16/1, 3.65/1	-	36	70 (6500)	77 (6000)	-	-
-	939	Flüssigkeit	DCDI	Mechanisch	Veränderbar	2.16/1, 3.65/1	-	45	100 (6000)	120 (5500)	-	-
-	521	Luft	CDI	Zahnriemen	Poly V	2.43/1	-	24	50 (6300)	57 (6000)	-	-
-	1042	Luft	DCDI	Mechanisch	Zahnrad	-	-	65	83 (6000)	110	-	-
9.3/1	313	Luft	Elektronisch	Zahnriemen	Poly V	1.8/1, 2.21/1, 2.5/1	299.5 x 230 x 380	13	25 (6000)	31 (4800)	-	-
-	208	Luft	CDI	Zahnriemen	Poly V	1.8/1, 2.21/1, 2.5/1	275 x 359 x 341	9	15 (6000)	18 (5500)	-	-
9/1	2185	Luft / Flüssigkeit	Fliehkraft	Direkt	-	-	-	100	3400	-	-	\$ 6 800
10.5/1	1835	Luft	Magneten	Direkt	-	-	-	70	75	-	-	\$ 3 700
11/1	120	Gebläse	CDI	Mechanisch	Veränderbar	4/1	-	15	20	152	4.5 l/h	-
8/1	80	Gebläse	CDI	Mechanisch	Veränderbar	4/1	-	12	16	121	3.5 l/h	-
8.3/1	2368	Flüssigkeit	CDI	Zahnriemen	Verzahn	2.14/1	620 x 825 x 856	-	110 (4000)	-	-	-
7.5/1	3080	Luft	Elektronisch	Direkt	-	-	679 x 679 x 686	54	75 (2150)	-	-	\$ 12 000
7.5/1	4300	Luft	Elektronisch	Direkt	-	-	679 x 679 x 686	75	123 (2500)	-	-	\$ 16 800
9/1	800	Luft	Elektronisch	Mechanisch	Einstufig	2.5/1	596 x 406 x 450	45	60 (5750)	79 (4500)	-	\$ 8 800
11.3/1	680	Luft / Öl	DCDI	Mechanisch	Schrägverzahn	2.58/1, 3.47/1	610 x 435 x 514	55	60 (6200)	70 (5000)	9 l/h	\$ 8 977
-	1450	Luft	CDI	Zahnriemen	-	-	-	82	127	-	-	\$ 8 555
8.3/1	2210	Luft	DCDI	Direkt	-	-	582 x 445 x 536	64	80 (3000)	182 (2700)	201	8 995 €
8.3/1	3314	Luft	DCDI	Direkt	-	-	582 x 445 x 675	81	120 (3000)	276 (2700)	201	12 084 €
8.5/1	5077	Luft	DCDI	Direkt	-	-	838 x 537 x 960	117	180 (3000)	547 (2700)	201	15 590 €
9/1	160	Luft	CDI	Zahnriemen	Poly V	2.8/1	420 x 405 x 235	12	14 (7400)	15 (5500)	324	1 524 €
9.5/1	320	Luft	CDI	Zahnriemen	Poly V	-	-	20	6500	20 (5500)	340	2 421 €
-	1800	Flüssigkeit	Elektronisch	Mechanisch	Zahnrad	2.25/1	-	78	130 (5250)	-	-	6 500 €
9.3/1	2183	Luft / Öl	-	Direkt	-	-	830 x 334 x 638	79	86 (2950)	-	348	-
8/1	1680	Luft	Magneten	Direkt	-	-	-	73	68 (3600)	-	-	-
8.4/1	1994	Luft	Magneten	Direkt	-	-	-	77	80 (3400)	-	-	-
9.5/1	2424	Luft / Flüssigkeit	Elektronisch	Direkt	-	-	-	76	100 (3000)	-	183	-
-	274	Luft	CDI	Direkt	-	-	-	10	25 (7300)	-	-	-

U/min/Vspezifische Lastdrehzahl bei 200Ampere 38 U/min/V - Leerlaufdrehzahl bei Nennspannung / 2444 U/min - Nenndrehzahl bei Nennleistung 1976 U/min/Drehmomentkonstante 0,24 / Nm/A - Startleistung 12,2 / kW

