

ELEKTROMOS BEL- ÉS KÜLMOTOROK

ELEKTRO AUSSEN UND INNENBOARD MOTOR

ELEKTRO OUT AND INBOARD MOTOR

4.3kW UWM RENDSZER / 4.3kW UWE SYSTEM	4.600,00€
kűlmotor / aussenboard motor / outboard motor	

<ul style="list-style-type: none"> ^ SAC1/48V air-cooled controller ^ Display GD2 48V ^ Kabelsatz 6m ^ Hauptschalter 300A ^ Hauptsicherung 100A ^ Meűshunt 300A/50mV ^ DC-DC Wandler 48-13,5V ^ KOP1001 48V/18A Ladegerät ^ Einhebelschaltung Edelstahl ^ Startschloss ^ Handbuch SAC1 ^ <u>Unterwassermotor 4,3kW mit 500mm Halterrohr</u> ^ Einlamenierrohr aus Bronze ^ Lenkhebel ^ Haltering mit O-Ring ^ Propeller 	<ul style="list-style-type: none"> ^ SAC1/48V air-cooled controller ^ Display GD2 48V ^ Cables 6m ^ Main switch 300A ^ Main fuse 100A ^ Shunt 300A/50Mv ^ DC-DC converter 48-13,5V ^ KOP1001 48V/18A Charger ^ Throttle Stainless Steele ^ Start castle ^ Manual SAC1 ^ <u>Underwater engine 4,3kW with 500mm holding tube</u> ^ brass tube ^ steering arm ^ propeller
---	---



6,5kW UWM -KÜLMOTOR- TARTÓVAL / 6,5kW Aussenboardhalterung/ SYSTEM with OUTBOARD UWE - HOLDER	7.980,00€
---	-----------

<ul style="list-style-type: none"> ^ SAC4 48V luftgekühlter Regler ^ Propeller 14x12 ^ Display GD2 48V ^ Meßshunt 300A/50mV ^ Kabelsatz C4DR6V3 6m ^ DC-DC Wandler 48V-13,5V 20A ^ 2x KOP1001 48V Gesamtladestrom 36A bei 48V ^ Einhebelschaltung Edelstahl ^ 200A Sicherung ^ Startschloss mit angelöteten Drähten und Kontakten ^ FI Automat 16A 30mA mit Verriegelungsrelais ^ Handbuch SAC4 ^ <u>Unterwassermotor 6,5kW bei 1200 UPM:</u> 1x Motor mit Finne 1x Lenkhebel 1x Haltering + O-Ring 1x Hängegardrohr 600 oder 900 mm (vor der Bestellung bitte bekannt geben) 2,5l Öl <p>1x Aussenboardhalterung</p>	<ul style="list-style-type: none"> ^ SAC4 48V air cooled Controller ^ Propeller 14x12 ^ Display GD2 48V ^ Mess shunt 300A/50mV ^ Cables C4DR6V3 6m ^ DC-DC Converter 48V-13,5V 20A ^ 2x KOP1001 48V Whole charging current 36A at 48V ^ Throttle Stainless Steel ^ 200A Fuse ^ Ignition lock with soldered wires and contacts ^ FI Automate 16A 30mA with relays ^ Manual SAC4 ^ <u>Underwater engine 6,5kW at 1200 RPM:</u> 1x Motor with Finn 1x Steering arm 1x Hold ring + O-Ring 1x holding tube 600 or 900 mm (Please be aware before ordering) 2,5l Oil <p>1x Outboard holder</p>
---	---



6,5kW UWM -RENDSZER / 6,5kW UWE - SYSTEM kühlmotor / aussenboardmotor / outboardmotor	7.600,00€
--	-----------

<ul style="list-style-type: none"> ^ SAC4 48V air cooled Controller ^ Propeller 14x12 ^ Display GD2 48V ^ Meßshunt 300A/50mV ^ Kabelsatz C4DR6V3 6m ^ DC-DC Wandler 48V-13,5V 20A ^ 2x KOP1001 48V Gesamtladestrom 36A bei 48V ^ Einhebelschaltung Edelstahl ^ 200A Sicherung ^ Startschloss mit angelöteten Drähten und Kontakten ^ FI Automat 16A 30mA mit Verriegelungsrelais ^ Handbuch SAC4 ^ <u>Unterwassermotor 6,5kW bei 1200</u> UPM: 1x Motor mit Finne 1x Lenkhebel 1x Haltering + O-Ring 1x Einlamenier Rohr + 2x O-Ring 1x Hängegardrohr 430mm 2,5l Öl 	<ul style="list-style-type: none"> ^ SAC4 48V air cooled Controller ^ Propeller 14x12 ^ Display GD2 48V ^ Mess shunt 300A/50mV ^ Cables C4DR6V3 6m ^ DC-DC Converter 48V-13,5V 20A ^ 2x KOP1001 48V Whole charging current 36A at 48V ^ Throttle Stainless Steel ^ 200A Fuse ^ Ignition lock with soldered wires and contacts ^ FI Automate 16A 30mA with relays ^ Manual SAC4 ^ <u>Underwater engine 6,5kW at 1200</u> RPM: 1x Motor with Finn 1x Steering arm 1x Hold ring + O-Ring 1x brass tube + 2x O-Ring 1x Hold tube 430mm 2,5l Oil
--	--

10kW UWM -LÉGHŰTÉS RENDSZERŰ / 10kW UWE - SYSTEM AIR COOLED külmotor ausseboardmotor / outboardmotor	8.300,00€
--	-----------

<ul style="list-style-type: none"> ^ SAC4 48V Controller - air cooled ^ Propeller 16x13 ^ Display GD2 48V ^ Meßshunt 300A/50mV ^ Kabelsatz C4DR6V3 6m ^ Einhebelschaltung Edelstahl ^ 2x KOP1001/48V ^ DC-DC Wandler 48V-13,5V/20A ^ 250A Sicherung ^ Startschloss mit angelöteten Drähten und Kontakten ^ FI Automat 16A 30mA mit Verriegelungsrelais ^ Handbuch SAC4 ^ <u>Unterwassermotor 10kW bei 1000 UPM:</u> 1x Motor mit Finne 1x Lenkhebel 1x Haltering + O-Ring 1x Einlamenier Rohr + 2x O-Ring 3l Öl 1x Hängegardrohr 500mm 	<ul style="list-style-type: none"> ^ SAC4 48V Controller - air cooled ^ Propeller 16x13 ^ Display GD2 48V ^ Mess shunt 300A/50mV ^ Cables C4DR6V3 6m ^ Throttle Stainless Steele ^ 2x KOP1001/48V ^ DC-DC Converter 48V-13,5V/20A ^ 250A Fuse ^ Start castle with soldered wires ^ FI Automate 16A 30mA with relays ^ Manual SAC4 ^ <u>Underwater motor 10kW at 1000 RPM:</u> 1x Motor with Finn 1x Steering arm 1x Hold ring + O-Ring 1x brass tube + 2x O-ring 3l Oil 1x Hold tube 500mm
---	---



10kW UWM -vízhűtéses rendszer / 10kW UWE - SYSTEM
WATER COOLED

8.600,00€

<p>^ SAC4W 60V Controller - water cooled</p> <p>^ Display GD2 48V</p> <p>^ Meßshunt 300A/50mV</p> <p>^ Kabelsatz C4DR6V3 6m</p> <p>^ Einhebelschaltung Edelstahl</p> <p>^ 2x KOP1001/48V</p> <p>^ DC-DC Wandler 48V-13,5V/20A</p> <p>^ Wasserpumpe 12V mit 2m Kabel</p> <p>^ Kabel 6 polig für Wasserpumpe</p> <p>^ 250A Sicherung</p> <p>^ Startschloss mit angelöteten Drähten und Kontakten</p> <p>^ FI Automat 16A 30mA mit Verriegelungsrelais</p> <p>^ Handbuch SAC4</p> <p>^ <u>Unterwassermotor 10kW bei 1000 UPM:</u></p> <p>1x Motor mit Finne</p> <p>1x Lenkhebel</p> <p>1x Haltering + O-Ring</p> <p>1x Einlamenier Rohr + 2x O-Ring</p> <p>3l Öl</p> <p>1x Hängegardrohr 500mm</p> <p>1x Verteilerdose mit 2m 2x2,5mm2 mit Stecker für Pumpe</p>	<p>^ SAC4W 60V Controller - water cooled</p> <p>^ Propeller 16x13</p> <p>^ Display GD2 48V</p> <p>^ Mess shunt 300A/50mV</p> <p>^ Cables C4DR6V3 6m</p> <p>^ Throttle Stainless Steele</p> <p>^ 2x KOP1001/48V</p> <p>^ DC-DC Converter 48V-13,5V/20A</p> <p>^ Water pump 12V with 2m Cable</p> <p>^ Water pumps cable 6-pole</p> <p>^ 250A Fuse</p> <p>^ Start castle with soldered wires</p> <p>^ FI Automate 16A 30mA with relays</p> <p>^ Manual SAC4</p> <p>^ <u>Underwater motor 10kW at 1000 RPM:</u></p> <p>1x Motor with Finn</p> <p>1x Steering arm</p> <p>1x Hold ring + O-Ring</p> <p>1x brass tube + 2x O-ring</p> <p>3l Oil</p> <p>1x Hold tube 500mm</p> <p>1x Junction box with 2 m 2x2,5mm2 with plug for pump</p>
---	---

10kW meghajtó tengely rendszer/ WELLENANLANGE / 10kW
SHAFT SYSTEM

8.500,00€

<p>^ SAC4W 48V water cooled Controller ^ Display GD2 48V ^ Meßshunt 300A/50mV ^ Kabelsatz 6m C4DR6V3 ^ Einhebelschaltung Edelstahl ^ 250A Sicherung ^ Handbuch SAC4 ^ 2x KOP1001/48V-18A ^ 1x Wasserpumpe mit Verteilerdose und 2m 2x2,5mm2 ^ 1x Wasserpumpenkabel 6 polig ^ 1x Startschloss mit angelöteten Drähten ^ FI Automat 16A 30mA mit Verriegelungsrelais ^ 1x DC-DC Wandler 48V-13,4V-20A ^ 1x PMSM 10kW mit Flansch Halterung + Wellenflansch 25mm</p>	<p>^ SAC4W 48V water cooled Controller ^ Display GD2 48V ^ Messhunt 300A/50mV ^ Cables 6m C4DR6V3 ^ Throttle Stainless Steele ^ 250A Fuse ^ Manual SAC4 ^ 2x KOP1001/48V-18A ^ 1x Water pump with junction box and 2m 2x2,5mm2 ^ 1x Water pumps cable 6-pole ^ 1x Start castle with soldered wires ^ FI Automate 16A 30mA with relays ^ 1x DC-DC Converter 48V-13,4V- 20A ^ 1x Engine PMSM 10kw with shaft flange 25mm</p>
---	--

10kW UWM - kühlmotor-tartóval / 10kW UWE - SYSTEM with OUTBOARD HOLDER	9.120,00€
--	-----------

<p> ^ ^ SAC4 48V Controller - air cooled ^ Propeller 16x13 ^ Display GD2 48V ^ Meßshunt 300A/50mV ^ Kabelsatz C4DR6 6m ^ Einhebelschaltung Edelstahl ^ 2x KOP1001/48V ^ DC-DC Wandler 48V-13,5V/20A ^ 250A Sicherung ^ Startschloss mit angelöteten Drähten und Kontakten ^ FI Automat 16A 30mA mit Verriegelungsrelais ^ Handbuch SAC4 ^ <u>Unterwassermotor 10kW bei 1000 UPM:</u> 1x Motor mit Finne 1x Lenkhebel 1x Haltering + O-Ring 1x Hängegardrohr 600 oder 900 mm (vor der Bestellung bitte bekannt geben) 3l Öl 1x Aussenboardhalterung </p>	<p> ^ ^ SAC4 48V Controller - air cooled ^ Propeller 16x13 ^ Display GD2 48V ^ Mess shunt 300A/50mV ^ Cables C4DR6 6m ^ Throttle Stainless Steele ^ 2x KOP1001/48V ^ DC-DC Converter 48V-13,5V/20A ^ 250A Fuse ^ Start castle with soldered wires ^ FI Automate 16A 30mA with relays ^ Manual SAC4 ^ <u>Underwater motor 10kW at 1000 RPM:</u> 1x Motor with Finn 1x Steering arm 1x Hold ring + O-Ring 1x holding tube 600 or 900 mm (Please be aware before ordering) 3l Oil 1x Outboard holder </p>
---	--

40kW tengelyhajtásos rendszer / 40kW WELLENANLANGE
/SHAFT SYSTEM

17.250,00€

<p>^ SAC41 für 96-340V Batteriespannung ^ Display GD2 12V ^ KOP96-300 DC -DC Wandler bis max. 300V Batteriespannung ^ KOP100/12V-8A ^ Kabelsatz C40DR6 6m ^ Verteilerbox mit HV1 + Schütz ^ Kabel für Wasserpumpe 6 polig C40P2 ^ Einhebelschaltung Edelstahl ^ KOP3000 + KOP-Control ^ FI Automat 16A 30mA mit Verriegelungsrelais ^ Handbuch SAC41 ^ Startschloss mit angelöteten Drähten und Kontakten ^ <u>Antriebsmotor PM 40kW wassergekühlt bei 2600 UPM :</u> 2x Motorflanschen 1x Wellenflansch 25mm 1x Verteilerdose mit 2m 2x2,5mm2 mit Stecker für Pumpe 4x Haltefüße 1x Pumpe 12V 121/min 1x Welle Edelstahl 1,6m 25mm ^ 5m Schlauch 1/2"+ Schlauchklemmen ^ 1x Kabel für Motortemperaturfühler</p>	<p>^ SAC41 for 96-340V Battery voltage ^ Display GD2 12V ^ KOP96-300 DC - DC converter max. up to 300V battery voltage ^ KOP100/12V-8A ^ Cables C40DR6 6m ^ Distributing box with HV1 + contactor ^ Cable for water pump 6-pole C40P2 ^ Throttle Stainless Steele ^ KOP3000 + KOP - Control ^ FI Automate 16A 30mA with relays ^ Manual SAC41 ^ Start castle with soldered wires ^ <u>Engine PM 40kW water cooled at 2600 RPM :</u> 2x Engine flange 1x Shaft flange 25mm 1x Junction box with 2 m 2x2,5mm2 with plug for pump 4x Hold feet 1x Pump 12V 121/min 1x Shaft Stainless Steel 1,6m 25mm ^ 5m hose 1/2 " + hose clamps ^ 1x cable for motor temperature sensor</p>
--	--



65kW tengelyhajtásos rendszer / WELLENANLANGE /65kW
SHAFT SYSTEM

21.850,00€

<p> ^ SAC60 für 96-300V Batteriespannung ^ Display GD2/12V ^ KOP96-300 DC - DC Wandler ^ KOP100/12V-8A ^ Verteilerbox mit HV2 + Schütz ^ Einhebelschaltung Edelstahl ^ Kabelsatz C60DR6V3 6m ^ KOP3000 mit KOP - Control ^ C40P2 Kabel für Pumpe 6 polig ^ FI Automat 16A 30mA mit Verriegelungsrelais ^ Startschloss mit angelöteten Drähten und Kontakten ^ Handbuch für SAC60 ^ <u>Antriebsmotor AM 65kW bei 3000 UPM:</u> 2x Motorflansches 4x Haltefüße 1x Pumpe 12V 15l/min 1x Welle Edelstahl 1,6m 25mm 1x Wellenflansch 25mm 1x Verteilerdose mit 2m 2x2,5mm² mit Stecker für Pumpe </p>	<p> ^ SAC60 for 96-300V Battery Voltage ^ Display GD2/12V ^ KOP96-300 DC - DC converter ^ KOP100/12V-8A ^ Distributor box with HV2 + contactor ^ Cables C60DR6V3 6m ^ Throttle Stainless Steele ^ KOP3000 with KOP - Control ^ C40P2 Cable for Pump 6 pol ^ FI Automate 16A 30mA with relays ^ Ignition lock with soldered wires and contacts ^ Manual SAC60 ^ <u>Engine AM 65kW at 3000 RPM:</u> 2x Engine flange 4x Hold feet 1x Pump12V 15l/min 1x Shaft Stainless Steel 1,6m 25mm 1x Shaft flange for 25mm Diameter 1x Junction box with 2 m 2x2,5mm² with plug for pump ^ 5m hose 1/2" + hose clamps ^ 1x cable for motor temperature sensor </p>
<p> ^ 5m Schlauch 1/2" Schlauchklemmen ^ 1x Kabel für Motortemperaturfühle r </p>	

80kW tengelyhajtásos rendszer / WELLENANLANGE /
80kW SHAFT SYSTEM

30.500,00€

<p>^ SAC50 für 96-370V nominal Batteriespannung ^ Display GD2/12V ^ KOP200-500 DC - DC Wandler ^ KOP100/12V-8A ^ Verteilerbox mit HV2 + Schütz ^ Einhebelschaltung Edelstahl ^ Kabelsatz C40-60DR6V3 6m ^ KOP3000 mit KOP -Control ^ C40P2 Kabel für Pumpe 6 polig ^ FI Automat 16A 30mA mit Verriegelungsrelais ^ Startschloss mit angelöteten Drähten und Kontakten ^ Handbuch für SAC50 ^ <u>Antriebsmotor PM 80kW bei 2500 UPM:</u> 2x Motorflanschen 4x Haltefüße 1x Pumpe 12V 15l/min 1x Welle Edelstahl 1,6m 30mm 1x Wellenflansch 30mm 1x Verteilerdose mit 2m 2x2,5mm2 mit Stecker für Pumpe ^ 5m Schlauch 1/2" + Schlauchklemmen ^ 1x Kabel für Motortemperaturfühler</p>	<p>^ SAC50 for 96-370V nominal Battery Voltage ^ Display GD2/12V ^ KOP200-500 DC- DC converter ^ KOP100/12V-8A ^ Distributor box with HV2 + contactor ^ Cables C40-60DR6V3 6m ^ Throttle Stainless Steele ^ KOP3000 with KOP-Control ^ C40P2 Cable for Pump 6 pol ^ FI Automate 16A 30mA with relays ^ Ignition lock with soldered wires and contacts ^ Manual SAC50 ^ <u>Engine PM 80kW at 2500 RPM:</u> 2x Engine flange 4x Hold feet 1x Pump12V 15l/min 1x Shaft Stainless Steel 1,6m 30mm 1x Shaft flange for 30mm Diameter 1x Junction box with 2 m 2x2,5mm2 with plug for pump 5m hose 1/2 " + hose clamps 1x cable for motor temperature sensor</p>
---	--



100kW tengelyhajtásos rendszer / WELLENANLANGE/
100kW SHAFT SYSTEM

35.650,00€

<p> [^] SAC50 für 96-370V nominal Batteriespannung [^] Display GD2/12V [^] KOP200-500 DC-DC Wandler [^] KOP100/12V-8A [^] Verteilerbox mit HV2 + Schütz Einhebelschaltung Edelstahl [^] C40-60DR6V3 6m [^] KOP3000 mit KOP-Control [^] C40P2 Kabel für Pumpe 6 polig [^] FI Automat 16A 30mA mit Verriegelungsrelais [^] Startschloss mit angelöteten Drähten und Kontakten [^] Handbuch für SAC50 [^] <u>Antriebsmotor PM 100kW bei 3000 UPM:</u> 2x Motorflaschen 4x Haltefüße 1x Pumpe 12V 15l/min 1x Welle Edelstahl 1,6m 30mm 5m Schlauch 1/2" + Schlauchklemmen 1x Wellenflansch für 30mm Durchmesser 1x Verteilerdose mit 2m 2x2,5mm² mit Stecker für Pumpe 1x Kabel für Motortemperaturfühler </p>	<p> [^] SAC50 for 96-370V nominal Battery Voltage [^] Display GD2/12V [^] KOP200-500 converter [^] KOP100/12V-8A [^] Distributor box with HV2 + contactor [^] Cable C40-60DR6V3 6m [^] Cable for water pump 6-pole C40P2 [^] Throttle Stainless Steele [^] KOP3000 with KOP-Control [^] FI Automate 16A 30mA with relays [^] Ignition lock with soldered wires and contacts [^] Manual SAC50 [^] <u>Engine PM 100kW at 3000 RPM:</u> 2x Engine flange 4x Hold feet 1x Pump 12V 15l/min 1x Shaft Stainless Steel 1,6m 30mm [^] 1x Shaft flange for 30mm Diameter 1x Junction box with 2 ms 2x2,5mm² with plug for pump [^] 5m hose 1/2" + hose clamps 1x cable for motor temperature sensor </p>
--	---