

# Angebots-Nr.10455496

## Pos 1

Artikel Nr	<b>SA 16.2</b>
Bezeichnung	<b>Drehantrieb AUMA-NORM</b>
Menge	<b>1</b>

## Produktmerkmale

	<u>List.Bez.</u>	<u>Beschreibung</u>
Anbau an :	<b>0</b>	
Armaturenanschluss :	<b>F16</b>	<b>F16 nach EN ISO 5210</b>
Anschlussform :	<b>A-0</b>	<b>A, ohne Gewindebuchse</b>
Spindelschutz :	<b>900</b>	<b>900 mm</b>
Werkstoff :	<b>GG</b>	<b>Gehäuse Grauguss, Handrad Alu-minium</b>
Motortyp :	<b>1</b>	<b>Drehstrommotor Typ AD/VD</b>
Abtriebsdrehzahl :	<b>90</b>	<b>90 U/min</b>
Betriebsart :	<b>1</b>	<b>S2 - 15 min</b>
Drehmoment :	<b>400-1000</b>	<b>Einstellbereich 400 - 1000 Nm</b>
eingestellt ZU :	<b>900</b>	<b>Nm in Drehrichtung ZU</b>
eingestellt AUF :	<b>900</b>	<b>Nm in Drehrichtung AUF</b>
Temperatur-Ausf. :	<b>N-25-70</b>	<b>-25C - +70C</b>
Schmierstoff :	<b>F15</b>	<b>ALVANIA 1029</b>
Korrosionsschutz :	<b>KS-P1.001</b>	<b>KS 140µm Pulverbeschichtung</b>
Farbton :	<b>A0001</b>	<b>AUMA silbergrau</b>
Schutzart :	<b>IP68</b>	<b>IP68 nach EN 60529</b>
Handrad :	<b>500</b>	<b>500mm</b>
Schliessrichtung :	<b>RH</b>	<b>rechtsdrehend schließen</b>
Netzspannung :	<b>400/50/3</b>	<b>400V 50Hz 3-ph AC</b>
Isolierstoffklasse :	<b>F</b>	<b>F, tropfenfest</b>
Motorschutz :	<b>00</b>	<b>1 Thermoschalter 140°C NC</b>
Motorschutz/Sensor :	<b>00-F-00</b>	<b>1 Thermoschalter 140°C NC</b>
Motor :	<b>AD00112-2-5,00</b>	<b>5,0 kW, 2-polig</b>
Elektroan.Fremdmot.:	<b>A</b>	<b>AUMA Motor</b>
Stellungsgeber :	<b>30.2</b>	<b>MWG</b>
eingestellt auf :	<b>101</b>	<b>U/HUB am Abtrieb Drehantrieb</b>
Wegschaltung :	<b>200</b>	<b>2-500 U/HUB einstellbar</b>
Heizung :	<b>22.5</b>	<b>24V in Verbindung mit AM/AC/VM</b>
		<b>Widerstandsheizung 5W</b>
Anschlussplan :	<b>00R100-0I1-000</b>	<b>TPA</b>
El. Anschluss DI:	<b>18</b>	<b>S0 Stecker für Anbau von AM/AC</b>
Bohrbild :	<b>000</b>	<b>Stecker Anbau AM/SEM/AC</b>
El.Anschlusstechnik:	<b>0</b>	
Elektro-Anschluss :	<b>S0-000</b>	<b>Stecker für Anbau AM/SEM/AC</b>
Montagep. Stiftteil:	<b>A</b>	
Typenschild :	<b>DE-AL</b>	<b>deutsch, Aluminium</b>
Prüfung nach :	<b>01.03.201.00</b>	<b>Abnahmeprotokoll</b>

## Motormerkmale

<u>List.Bez.</u>	<u>Beschreibung</u>
------------------	---------------------

Artikelnummer : **Z048.536**  
 Typenbezeichnung : **AD00112-2-5,00**  
 Stromart : **3ph-AC**  
 Nennspannung [V]: **400**  
 Nennfrequenz [Hz]: **50**  
 Nennleistung [kW]: **5,000**  
 Nenndrehzahl [UpM]: **2.800**  
 Leistungsfaktor : **0,800**  
 Nennstrom [A]: **11,000**  
 Anlaufstrom [A]: **120,000**  
 Betriebsart : **S2 - 15 MIN.**  
 Schutzart IP: **68**  
 Isolierstoffklasse : **F**  
 Thermischer Schutz : **1T-140**  
 Motorart : **9**

## Pos 2

Artikel Nr	<b>AC 01.2</b>
Bezeichnung	<b>Integrierte Stellantriebs-Steuerung AUMATIC</b>
Menge	<b>1</b>

## Produktmerkmale

	<u>List.Bez.</u>	<u>Beschreibung</u>
Anbau an :	<b>1:SA 16.2</b>	
Baugröße :	<b>A</b>	<b>SA(R) 07.2-16.2</b>
Montageposition :	<b>A</b>	
Anschlussplan :	<b>00R100-0I1-000</b>	<b>TPA</b>
Netzspannung :	<b>400/50/3</b>	<b>400 V 50 Hz 3-ph AC</b>
Temperaturbereich :	<b>N-25-70</b>	<b>-25°C - +70°C</b>
Leistungsteil :	<b>B00.02</b>	<b>Wendeschiitze für Leistungs- klasse A2</b>
Motorschutz :	<b>C00.01</b>	<b>Thermoschalter, Reset automat.</b>
Schnittstelle :	<b>D00.01</b>	<b>I/O Interface</b>
Regler :	<b>F10.01</b>	<b>Stellungsregler</b>
Eingangssignale :	<b>R00.02</b>	<b>MODE, ZU, AUF, HALT, NOT</b>
Steuerspannung :	<b>E00.01</b>	<b>24 V DC</b>
Melderelais :	<b>H00.01</b>	<b>Kontakte:5NO 1A, 1NO/NC 5A</b>
Ausgangssignale :	<b>S00.01</b>	<b>Standardbelegung</b>
Analoger Eingang 1 :	<b>P20.02</b>	<b>Sollwert: 4-20mA</b>
Analoger Ausgang 1 :	<b>P00.02</b>	<b>Ist-Stellung: 4-20mA</b>
Analoger Ausgang 2 :	<b>P10.02</b>	<b>Ist-Drehmoment: 4-20mA</b>
Versorg. Elektronik:	<b>A10.01</b>	<b>24 V DC intern</b>
Hilfsspannungsausg.:	<b>A30.01</b>	<b>24 V DC</b>
Spannungstoleranz :	<b>A40.01</b>	<b>+/- 10%</b>
Heizung :	<b>Q00.01</b>	<b>Heizung Antrieb 24V, intern versorgt</b>
Ausführung Blinker :	<b>N00.01</b>	<b>EUROPA (elektronisch)</b>
Ortssteuerstelle :	<b>L00.01</b>	<b>ORT-AUS-FERN/AUF-HALT-ZU-RESETDisplay, Bluetooth</b>
Meldeleuchten :	<b>L10.01</b>	<b>Standard</b>
Bedienschild :	<b>DE-EN-FR</b>	<b>deutsch-englisch-französisch</b>
Sprache Display :	<b>EN</b>	<b>englisch</b>
Abschaltung ZU :	<b>042.01</b>	<b>wegabhängig</b>
Abschaltung AUF :	<b>043.01</b>	<b>wegabhängig</b>
Schutzart :	<b>IP68</b>	<b>IP68 nach EN 60529</b>
Korrosionsschutz :	<b>KS-P1.001</b>	<b>KS 140µm Pulverbeschichtung</b>
Farbton :	<b>A0001</b>	<b>AUMA silbergrau</b>
EL.Verbindung SA :	<b>S</b>	<b>Stecker 100mm</b>
Elektro-Anschluss :	<b>S0-105</b>	<b>M20;M25;M32 Stecker</b>
Typenschild :	<b>DE-AL</b>	<b>deutsch, Aluminium</b>
Anschlussplan TPC:	<b>A-1B1-1C1-A000</b>	
Selbsthaltung ORT :	<b>033.03</b>	<b>in Richtung AUF und ZU</b>

---

Selbsthaltung FERN : **052.00**  
Montagepos.Ortst. : **A-1**  
Montagep. Stifftteil: **A**  
Prüfung nach KV : **09.03.003.04**  
Betriebsanleitung : **DE**  
Werkstoff : **AL**

**AUS**  
**Standard SA(R)(ExC)**  
**Endabnahme von Stellantriebs- Steuerungen**  
**deutsch**  
**Gehäuse Aluminium**