

## Overview

**MOOG RPP30 fixed  
displacement pump 2 515  
215 550**

MOOG

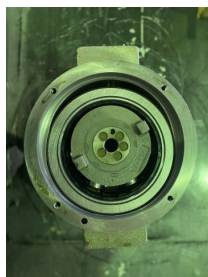
**Product number:** 149087



#### Price

**€2,800.00\***

Prices excl. VAT plus shipping costs



																									
<h1 style="text-align: center;">Pumpen-Kontrollblatt</h1>																									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">                 Datum / Uhrzeit: <u>19.07.2020</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">                 Betreiber:             </td> </tr> <tr> <td>                 Pumpennummer: <u>2</u> </td> <td>                 Name: <u>Dr. J. M. S. 200</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">                 Anzahl Zylinder: <u>4</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">                 Zylinderart: <u>Flüssigkeit</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">                 Antriebsart: <u>Elektro</u> </td> </tr> </table>		Datum / Uhrzeit: <u>19.07.2020</u>		Betreiber:		Pumpennummer: <u>2</u>	Name: <u>Dr. J. M. S. 200</u>	Anzahl Zylinder: <u>4</u>		Zylinderart: <u>Flüssigkeit</u>		Antriebsart: <u>Elektro</u>													
Datum / Uhrzeit: <u>19.07.2020</u>																									
Betreiber:																									
Pumpennummer: <u>2</u>	Name: <u>Dr. J. M. S. 200</u>																								
Anzahl Zylinder: <u>4</u>																									
Zylinderart: <u>Flüssigkeit</u>																									
Antriebsart: <u>Elektro</u>																									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">                 Ausführung: <u>16</u> </td> <td colspan="2">                 Baugruppenbezeichnung: <u>max. C</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">                 Halbleitung: <u>025</u> </td> <td colspan="2">                 Hersteller: <u>max. C</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">                 Material: <u>2</u> </td> <td colspan="2">                 Norm: <u>max. C</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">                 Materialprüfung: <u>max. C</u> </td> <td colspan="2">                 Norm: <u>max. C</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">                 Verarbeitungsart: <u>max. C</u> </td> <td colspan="2">                 Norm: <u>max. C</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">                 Bemerkung: <u>max. C</u> </td> <td colspan="2">                 Norm: <u>max. C</u> </td> </tr> </table>		Ausführung: <u>16</u>		Baugruppenbezeichnung: <u>max. C</u>		Halbleitung: <u>025</u>		Hersteller: <u>max. C</u>		Material: <u>2</u>		Norm: <u>max. C</u>		Materialprüfung: <u>max. C</u>		Norm: <u>max. C</u>		Verarbeitungsart: <u>max. C</u>		Norm: <u>max. C</u>		Bemerkung: <u>max. C</u>		Norm: <u>max. C</u>	
Ausführung: <u>16</u>		Baugruppenbezeichnung: <u>max. C</u>																							
Halbleitung: <u>025</u>		Hersteller: <u>max. C</u>																							
Material: <u>2</u>		Norm: <u>max. C</u>																							
Materialprüfung: <u>max. C</u>		Norm: <u>max. C</u>																							
Verarbeitungsart: <u>max. C</u>		Norm: <u>max. C</u>																							
Bemerkung: <u>max. C</u>		Norm: <u>max. C</u>																							
Datum: <u>19.07.2020</u>		Unterschrift: <u>max. C</u>																							

\* All prices excl. VAT plus shipping costs and possible delivery charges, if not stated otherwise.

## Description

MOOG RPP30 radial piston fixed displacement pump

- from pump combination RPP140 EHV/RKP30/ZP22-ZP22
- without pump cover
- removed from running machine
- fully functional

manufacturer: MOOG

type: RKP30

manufacturer no.: 2 515 215 550

## Product information

<b>condition:</b>	gebraucht
-------------------	-----------