

Erstausrüsterqualität



OMP



OMR

## Orbitalmotoren, OMP

**Ausführung mit festem Zahnring, gute Eignung für Dauerbetrieb bei mittlerem Druck oder Kurzzeitbetrieb bei hohem Druck**

Spezifikation Antrieb: Passfederwelle

ø Welle/Nabe (mm): 25

Montageflansch Antrieb: 2-Loch Oval (A2), M 12

Ölanschluss A (Zoll): 1/2 Innengewinde

Ölanschluss B (Zoll): 1/2 Innengewinde

Leckölanschluss (Zoll): 1/4 Innengewinde

Typ	Schluckvolumen (cm <sup>3</sup> /U)	Leistung (kW)	max. Drehmoment (Nm)	max. Drehzahl (U/min)	Bestell-Nr.	Preis €(o. MwSt.)
OMP 25	25	4,5	33	1600	611 001 056 00	<b>406,00</b> (341,18)
OMP 40	40	7	52	1500	611 001 058 00	<b>417,00</b> (350,42)
OMP 50	50	10	93	1230	611 001 059 00	<b>424,00</b> (356,30)
OMP 80	80	12,8	150	770	611 001 060 00	<b>410,00</b> (344,54)
OMP 100	100	11	190	615	611 001 061 00	<b>414,00</b> (347,90)
OMP 125	125	10	240	480	611 001 062 00	<b>417,00</b> (350,42)
OMP 160	160	10	300	385	611 001 063 00	<b>418,00</b> (351,26)
OMP 200	200	8	300	310	611 001 064 00	<b>438,00</b> (368,07)
OMP 250	250	6	300	250	611 001 065 00	<b>484,00</b> (406,72)
OMP 400	400	4	300	155	611 001 067 00	<b>512,00</b> (430,25)

Vergl.-Nr. dienen nur zu Vergleichszwecken.

## Orbitalmotoren, OMR

**Durch den Zahnring mit Rollen wird eine hohe Lebensdauer und ein besserer Wirkungsgrad auch bei hohem Dauerdruck erreicht. Zahnradsätze mit Rollen empfehlen wir bei Betrieb mit niedrigviskosem Öl und unter Betriebsbedingungen mit häufigem Reversieren.**

Spezifikation Antrieb: Passfederwelle

ø Welle/Nabe (mm): 25

Montageflansch Antrieb: 2-Loch Oval (A2), M 12

Ölanschluss A (Zoll): 1/2 Innengewinde

Ölanschluss B (Zoll): 1/2 Innengewinde

Leckölanschluss (Zoll): 1/4 Innengewinde

Typ	Schluckvolumen (cm <sup>3</sup> /U)	Leistung (kW)	max. Drehmoment (Nm)	max. Drehzahl (U/min)	Bestell-Nr.	Preis €(o. MwSt.)
OMR 50	50	7	100	775	611 001 068 00	<b>492,00</b> (413,44)
OMR 80	80	12,5	195	750	611 001 069 00	<b>483,00</b> (405,88)
OMR 100	100	13	240	600	611 001 070 00	<b>496,00</b> (416,81)
OMR 125	125	12,5	300	475	611 001 071 00	<b>505,00</b> (424,37)
OMR 160	160	10	300	375	611 001 072 00	<b>531,00</b> (446,22)
OMR 200	200	8	300	300	611 001 073 00	<b>531,00</b> (446,22)
OMR 315	315	5	300	190	611 001 075 00	<b>556,00</b> (467,23)
OMR 375	375	4	300	160	611 001 076 00	<b>552,00</b> (463,86)

Vergl.-Nr. dienen nur zu Vergleichszwecken.

Weitere Hydraulikmotoren, auch als Alternativmarke, auf Anfrage lieferbar.