

**DC Motor (Technical data)**

S I E M E N S		C E	
-----			
Typ: 1GG6208-0NF90-1WV3-Z NoN/		/	
-----			
MOT	EN60034-1	FGDIN VDE0875	IM B3 IP 23
-----			
WärmeKl. /Th. Cl. : H			
-----			
V	A	1/mi n	kW
33 ... 470	392	10 ... 1700	1,00... 170
470	392	1700 ... 1950	170
-----			
Fremderr. /Separate excit. 330 ... 220 V 8,5 ... 6,6 A Gew. /WT 0,69 t			
-----			
Fremdkühlung/Separ. Cooling: 0,35 M3/S		Luftri chtung	
		BS-AS	
		Dir. of Vent.	
		NDE-DE	
-----			
B6C: VDB		50 Hz, 400 V	
-----			
M A D E I N G E R M A N Y			

<b>Datum</b>	<b>17. Januar 2024</b>	<b>AGT-Nr.</b>	<b>5077978</b>	<b>Pos.</b>	<b>00010</b>	<b>Rev.</b>	<b>AA</b>
<b>Bearb.</b>	Frau Schlichting	<b>MLFB / MPRD:</b>		<b>1GG6208-0NF90-1WV3-Z</b>			
SE TI EAD EU&AF N&MS SV SCHH EN		<b>Ausf. Wie / Realisation as F-Nr.¹:</b>		<b>1159105010001</b>			
<b>Siemens Energy Global GmbH &amp; Co. KG</b>							

¹ "Ausführung wie geliefert....." basiert auf den technischen Unterlagen der Ursprungslieferung. Änderungen, welche zu einem späteren Zeitpunkt an den Motoren durchgeführt wurden, können in dem Angebot evtl. nicht berücksichtigt sein."

"Realisation as ...." is based on the technical documentation of the previous delivery. Alterations on the layout of the motor requested for at a later time, might not be implemented in the offer.