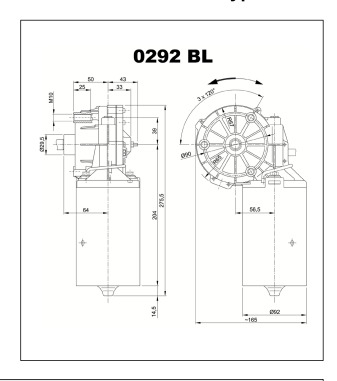


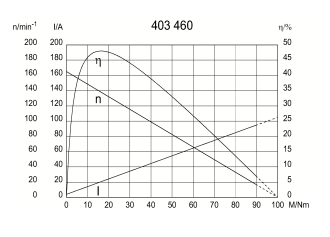
## **Baureihe SWMG**

Motortyp 403460

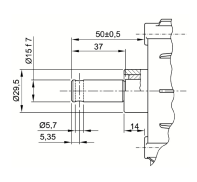
Nennspannung U <sub>N</sub> [Volt] 24  Leerlaufdrehzahl n <sub>0</sub> [min·¹] 165  Nenndrehmoment M <sub>N</sub> [Nm] 10,00  Einschaltdauer %  Ein [min]  Anlaufmoment M <sub>A</sub> [Nm] 90,00  Getriebeübersetzung 43:3  Ankerwiderstand 2Lamellen R mOhm 240  Alamellen R mOhm 220  Zahnradwerkstoff Kunststoff  Hall IC  Impulse/Umdrehung Antriebswelle  Ausgangskanäle  Bemerkung	Technische Daten					
Nenndrehmoment M <sub>N</sub> [Nm] 10,00  Einschaltdauer %  Ein [min]  Anlaufmoment M <sub>A</sub> [Nm] 90,00  Getriebeübersetzung 43:3  Ankerwiderstand 2Lamellen R mOhm 240  4Lamellen R mOhm 220  Zahnradwerkstoff Kunststoff  Hall IC Impulse/Umdrehung Antriebswelle Ausgangskanäle  Bemerkung	Nennspannung		U <sub>N</sub>	[Volt]	24	
Einschaltdauer %  Ein [min]  Anlaufmoment M <sub>A</sub> [Nm] 90,00  Getriebeübersetzung 43:3  Ankerwiderstand 2Lamellen R mOhm 240  4Lamellen R mOhm 220  Zahnradwerkstoff Kunststoff  Hall IC Impulse/Umdrehung Antriebswelle Ausgangskanäle  Bemerkung	Leerlaufdrehzahl		$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	165	
Ein [min]  Anlaufmoment M <sub>A</sub> [Nm] 90,00  Getriebeübersetzung 43:3  Ankerwiderstand 2Lamellen R mOhm 240  4Lamellen R mOhm 220  Zahnradwerkstoff Kunststoff  Hall IC  Impulse/Umdrehung Antriebswelle  Ausgangskanäle  Bemerkung	Nenndrehmoment		$M_N$	[Nm]	10,00	
Anlaufmoment M <sub>A</sub> [Nm] 90,00  Getriebeübersetzung 43:3  Ankerwiderstand 2Lamellen R mOhm 240  4Lamellen R mOhm 220  Zahnradwerkstoff Kunststoff  Hall IC  Impulse/Umdrehung Antriebswelle Ausgangskanäle  Bemerkung	Einschaltdauer		%			
Getriebeübersetzung 43:3  Ankerwiderstand 2Lamellen R mOhm 240  4Lamellen R mOhm 220  Zahnradwerkstoff Kunststoff  Hall IC Impulse/Umdrehung Antriebswelle Ausgangskanäle  Bemerkung	Ein		[min]			
Ankerwiderstand 2Lamellen R mOhm 240  4Lamellen R mOhm 220  Zahnradwerkstoff Kunststoff  Hall IC  Impulse/Umdrehung Antriebswelle  Ausgangskanäle  Bemerkung	Anlaufmoment		$M_A$	[Nm]	90,00	
4Lamellen R mOhm 220  Zahnradwerkstoff Kunststoff  Hall IC Impulse/Umdrehung Antriebswelle Ausgangskanäle  Bemerkung	Getriebeübersetzung			43:3		
Zahnradwerkstoff Kunststoff Hall IC Impulse/Umdrehung Antriebswelle Ausgangskanäle Bemerkung	Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm	240	
Hall IC Impulse/Umdrehung Antriebswelle Ausgangskanäle Bemerkung		4Lamellen	R	mOhm	220	
Impulse/Umdrehung Antriebswelle Ausgangskanäle Bemerkung	Zahnradwerkstoff		Kunststoff			
Ausgangskanäle Bemerkung	Hall IC					
Bemerkung	Impulse/Umdrehung Antriebswelle					
	Ausgangskanäle					
	Bemerkung					
Schutzart IP20	Schutzart				IP20	
Gewicht [kg] 4,2	Gewicht			[kg]	4,2	



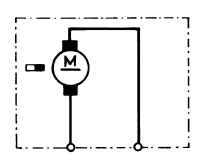




## Abtriebswelle W167



Schaltbild S28



**Anschluss K123** 

