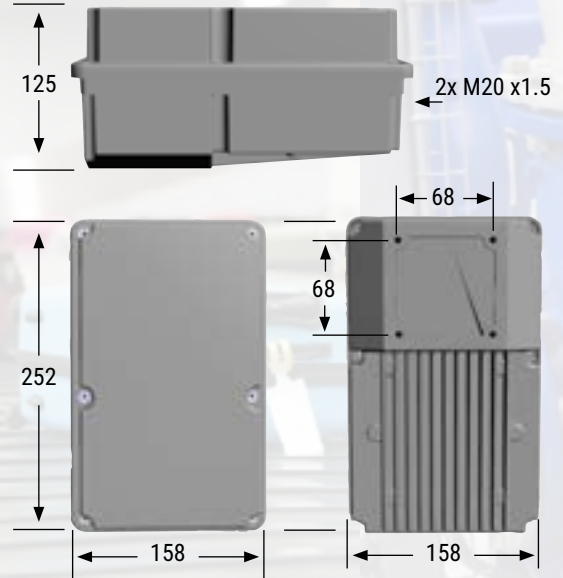
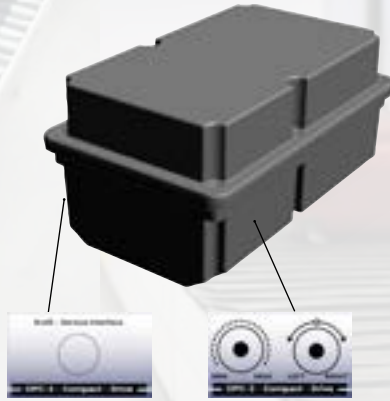


# OPTIDRIVE™ COMPACT 2



Motoraufbaugehäuse COMPACT-2-B; IP55;

A. N°	Typ	Motor kW	Optionen	L mm	B mm	T mm	kg		
OPC-2-Gehäuse IP55	1551181	OPC-2-B-Gehäuse-Gr.1	1a	0.12	-	252	158	125	1.9
	1551182	OPC-2-B-Gehäuse-Gr.1-SW-Poti	1a	0.18	Wahlschalter - 3 Stellungen & Potentiometer				
	1551183	OPC-2-B-Gehäuse-Gr.1-RJ45	1a	0.37	RJ45 - Service-Schnittstelle				
	1551184	OPC-2-B-Gehäuse-Gr.1-SW-Poti-RJ45	1a	0.55	Wahlschalter - 3 Stellungen, Potentiometer & RJ45 - Service-Schnittstelle				
	1551185	OPC-2-B-Gehäuse-Gr.1-IL	1b	1.10	-	252	158	125	1.9
	1551186	OPC-2-B-Gehäuse-Gr.1-IL-SW-Poti	1b	1.5	Wahlschalter - 3 Stellungen & Potentiometer				
	1551187	OPC-2-B-Gehäuse-Gr.1-IL-RJ45	1b		RJ45 - Service-Schnittstelle				
	1551188	OPC-2-B-Gehäuse-Gr.1-IL-SW-Poti-RJ45	1b		Wahlschalter - 3 Stellungen, Potentiometer & RJ45 - Service-Schnittstelle				

210219 Montage auf Motor ( netto ) / inkl. Test und Probelauf. ( Weiterführende Parametrierungen auf Anfrage )

Idealer Regelbereich= 5- 60Hz, unter 30Hz wird zur Kühlung ein Fremdlüfter empfohlen.

1Ph. 200-240Volt; 48-62Hz; Vektor - U/f; IP20;

A. N°	Typ	Volt	kW	A.	Motor	H mm	B mm	T mm	kg		
OPC-2	1550976	120023-1F11003E	1a	200-240	0.37	2.3	Δ 230V	118	130	74	1.0
	1550977	120043-1F11003E	1a	0.75	4.3						
	1550978	120070-1F12003E	1b	1.5	7.0						

3Ph. 380-480Volt; 48-62Hz; Vektor - U/f; IP20;

A. N°	Typ	Volt	kW	A.	Motor	H mm	B mm	T mm	kg		
OPC-2	1550993	140022-3F11003E	1a	380-480	0.75	2.2	Y 400V	118	130	74	1.0
	1550994	140041-3F11003E	1b	1.5	4.1						

Betriebsanleitung und Zubehör unter: <https://www.fox-drive.ch/dokumentationen/>

