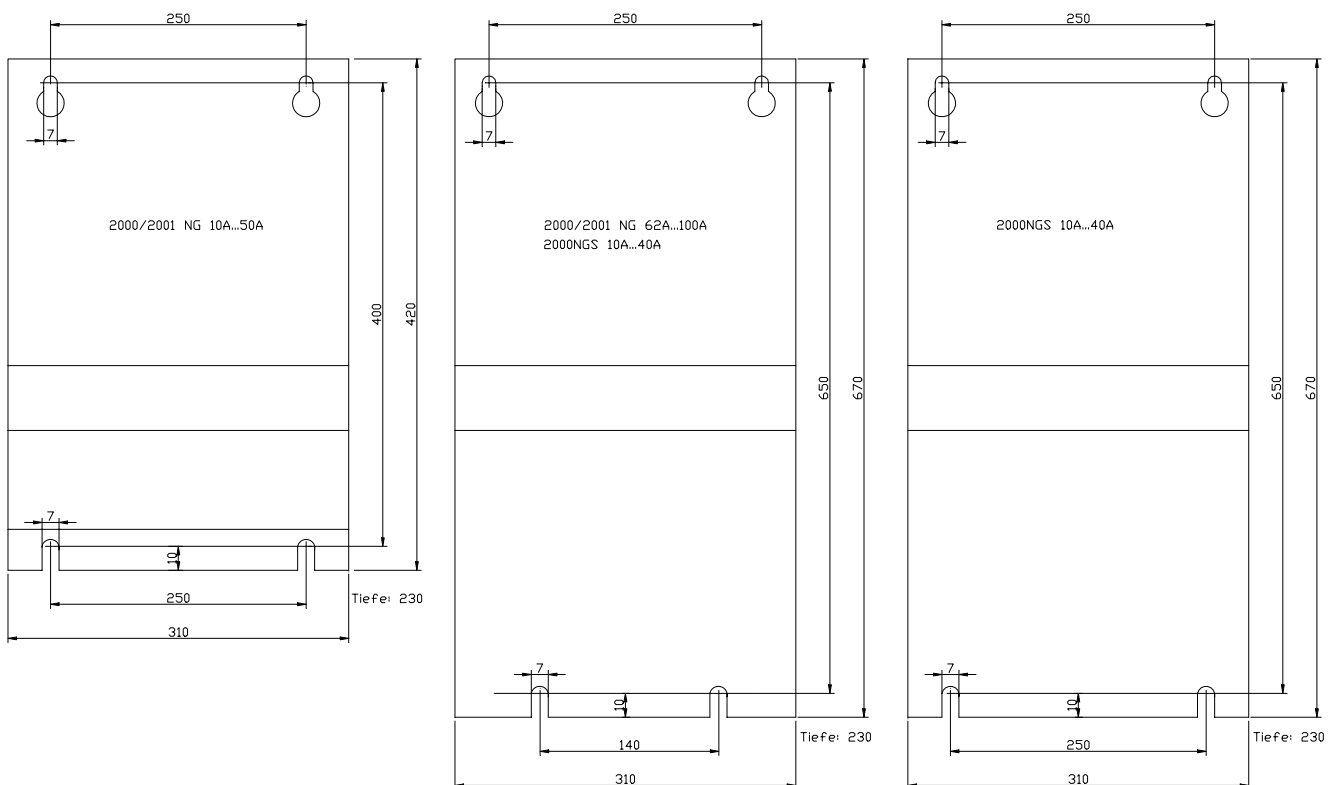


Elektrische Daten

Regler-Nennstrom [A]	I_{max} [A]	P_{Motor} [kW]	f_{schalt} [kHz]	$f_{Chopper}$ [kHz]	EMV Filter	Haupt Sicherung [A]
10	15	4.5	16	16	intern	16
12	18	5.5	16	16	intern	20
16	24	7.5	16	16	intern	25
23	35	11	16	16	intern	36
32	48	15	16	8	intern	50
40	60	19	16	8	intern	80
50	75	24	16	8	intern	80
62	93	30	16	16	NF64 ^{EPA} FN351-64 ^{Schaffner}	100
76	110	37	16	16	NF80 ^{EPA} FN351-80 ^{Schaffner}	125
100	150	49	16	16	NF110 ^{EPA} FN351-110 ^{Schaffner}	150

Abmessungen



Bremswiderstand

Regler-Nennstrom [A]	R Schnecken- getriebe [Ω]	P _D [kW]	R Planeten- getriebe [Ω]	P _D [kW]
10	(68Ω)*		(66Ω)	
12	(44Ω)*		(45Ω)*	
16	(45Ω)*		39Ω	2
23	39Ω	2	39Ω	3
32	22Ω	3	22Ω	4
40	15Ω	5	15Ω	6,5
50	15Ω	5	15Ω	6,5
62	10Ω	6,5	8,5Ω	8
76	8,5Ω	8	8Ω	9
100	8Ω	9	8Ω	11

* intern

	A	B	C	D	Tiefe
../2kW	185	486	150	426	120
../3kW	185	686	150	626	120
../4kW	275	586	240	526	120
../5kW	275	686	240	626	120
../6,5kW	266	586	240	526	210
../8kW	266	586	240	526	210
../9kW	266	686	240	626	210

Typenschlüssel

