

**Ringstelltransformator in Sparwicklung, dreiphasig, mit Stellantrieb  
3x400 / 3x0-400 Volt, 50-60 Hz.**

Ampere	VA	Modell	Baugröße	a	b	c	d	e	f	g	h	k	Gewicht
3	2070	DST 400/ 3	3/M 50	243		323	110	124	64	128	18	460	12,9 kg
4	2760	DST 400/ 4	3/M 50	243		323	110	124	64	128	18	460	12,9 kg
4,5	3105	DST 400/ 4,5	3/M 100	243	284	370	110	130	77	134	21	510	16,1 kg
6	4140	DST 400/ 6	3/M 100	243	284	370	110	130	77	134	21	510	16,1 kg
8	5520	DST 400/ 8	3/M 200	243	284	370	160	178	90	180	21	510	24,6 kg
10	6900	DST 400/10	3/M 200	243	284	370	160	178	90	180	21	510	24,6 kg
12	8280	DST 400/12	3/M 250	243	284	370	160	178	90	180	21	510	30,8 kg
18	12420	DST 400/18	3/M 300			402	178	275	138	275		605	46,5 kg
23	15870	DST 400/23	3/M 400			402	249	310	155	310		600	49,0 kg
32	22080	DST 400/32	3/M 500			466	249	350	175	350		660	71,5 kg

