



Leistung: **1 - 100kVA (IVS-M); 3 - 500kVA (IVS-T)**  
 Spannung PRI: **230V +-15%; 3 x 400V +-15% 50Hz +-5%**  
 Spannung SEC: **230V +-1%; 3 x 400V +-1,5%**

Elektromechanischen Spannungsstabilisatoren im Metallgehäuse, einphasig- (Typ IVS-M) oder dreiphasig (Typ IVS-T) garantieren eine stabile Ausgangsspannung in industriellen und stromerzeugenden Anlagen und Netzen. Sie tolerieren große Eingangsspannungsschwankungen, verursachen keine harmonischen Verzerrungen und sind resistent gegen Lastwechsel. Die Drehstromstabilisatoren können mit einer unabhängigen Steuerung und Regelung für jede Phase (Typ IVS-T...IR) ausgestattet werden. Hergestellt nach Schutzart IP21 - IP54, max Umgebungstemperatur 40°C.

Typ	Leistung	Strom	Spannung PRI	Spannung SEC	Reaktionszeit
	[kVA]	[A]			[V/s]
<b>IVS-M 1</b>	1	4,3	230V +-15%	230V +-1%	40
<b>IVS-M 3</b>	3	13	230V +-15%	230V +-1%	40
<b>IVS-M 5</b>	5	22	230V +-15%	230V +-1%	40
<b>IVS-M 10</b>	10	43,5	230V +-15%	230V +-1%	40
<b>IVS-M 20</b>	20	87	230V +-15%	230V +-1%	40
<b>IVS-M 30</b>	30	130	230V +-15%	230V +-1%	40
<b>IVS-M 50</b>	50	217	230V +-15%	230V +-1%	40
<b>IVS-M 100</b>	100	435	230V +-15%	230V +-1%	40
<b>IVS-T 3</b>	3	4,3	3x400V +-15%	3x400V +-1,5%	70
<b>IVS-T 5</b>	5	7,2	3x400V +-15%	3x400V +-1,5%	70
<b>IVS-T 10</b>	10	14,5	3x400V +-15%	3x400V +-1,5%	70
<b>IVS-T 20</b>	20	26	3x400V +-15%	3x400V +-1,5%	70
<b>IVS-T 30</b>	30	43,5	3x400V +-15%	3x400V +-1,5%	70
<b>IVS-T 50</b>	50	72	3x400V +-15%	3x400V +-1,5%	70
<b>IVS-T 100</b>	100	144	3x400V +-15%	3x400V +-1,5%	70
<b>IVS-T 250</b>	250	360	3x400V +-15%	3x400V +-1,5%	70