

## Zváracie zariadenia a technológie

**Základní parametry DIN 44 766 B4**  
**Základné parametre DIN 44 766 B4**  
**Basic parameters DIN 44 766 B4**



Typ Typ Typ Type	Výkon Výkon Leistung Power	Vstupní napětí Vstupné napätie Prim. Spannung Input voltage	Výstupní napětí Výstupné napätie Sek. Spannung Output voltage				Rozměry Rozmery Masse Dimensions	Chlazení Chladienie Kühlung Cooling
	kVA, 50% Dz	V	V				A / B <sub>max</sub> mm	l.min <sup>-1</sup>
<b>T 25.51</b>	25	400V, 50Hz	2.5	2.8	3.2	3.6	210 / 450	4
<b>T 40.51</b>	40		3.6	4.0	4.5	5.0	260 / 500	
<b>T 63.51</b>	63		5.0	5.6	6.3	7.0	320 / 570	
<b>T 100.51</b>	100		7.0	8.0	9.0	10.0	435 / 685	

**Zvláštní transformátory**  
**Zvláštnie transformátory**  
**Special transformers**

Typ Typ Typ Type	Výkon Výkon Leistung Power	Vstupní napětí Vstupné napätie Prim. Spannung Input voltage	Výstupní napětí Výstupné napätie Sek. Spannung Output voltage				Rozměry Rozmery Masse Dimensions	Chlazení Chladienie Kühlung Cooling
	kVA, 50% Dz	V	V				AxBxL mm	l.min <sup>-1</sup>
<b>ET 15.4</b>	15	400V, 50Hz	3.8				135x235x375	4
<b>ET 35.4</b>	35		4.3				120x235x400	4
<b>ET 70.4</b>	70		5.3	5.9	6.5	7.0	138x235x520	4
<b>ET 100.2</b>	100		7.0	7.7	8.3	9.0	185x235x500	5
<b>ET 130.1</b>	130		7.5	8.3	9.3	10.0	185x235x600	5
<b>T 50.61</b>	50		2 x 3.5				180x240x350	4
<b>T 70.61</b>	70		2 x 5				180x240x385	4
<b>TEW 20/4.5</b>	28		2 x 4.5				180x270x350	4
<b>TEW 40/4</b>	56		2 x 4				180x240x360	4
<b>TEW 75/4</b>	107		4 x 3.8				240x280x350	4
<b>ET 50</b>	50		2 x 6				180x280x300	4