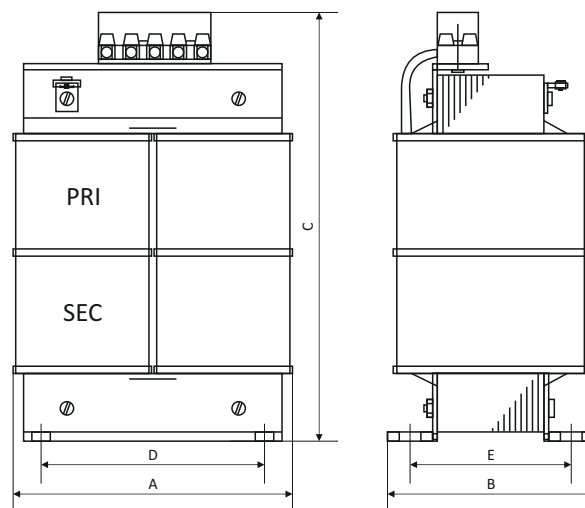




TUM 2000



Zakres mocy: **1,6 - 20kVA**  
 Zakres napięć PRI: **110 - 1000V 50/60Hz**  
 Zakres napięć SEC: **12 - 500V**  
 Napięcie zwarcia: **≥15% (TUM xxx0); ≤5% (TUM xxx1, TUM xxx2)**

Wykonanie otwarte transformatora ogólnego stosowania, do montażu w instalacjach i urządzeniach przemysłowych lub elektromagnetycznych. Wykonanie w I klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP00, maksymalna temperatura otoczenia 40°C, klasa cieplna izolacji B (130°C). Wykonanie zgodnie z EN61558.

Oznaczenia i odmiany **TUM (x)(y)/(z)** np. TUM 2501/H gdzie:

**(x)** - liczba odpowiadająca 1/10 mocy w VA;  
**(y)** - symbol wykonania cewek: „0” - korpus 2-komorowy, rdzeń niskostatny, impregnacja wzmocniona żywicą; „1” - korpus 1-komorowy, rdzeń niskostatny, impregnacja wzmocniona żywicą; „2” - korpus 1-komorowy, rdzeń standardowy, impregnacja lakierem;  
**(z)** - symbol położenia: „A” - wersja pionowa (podstawowa); „H” - wersja pozioma.

Typ	Moc	Wymiary [mm]					Mocowanie	Masa [kg]
	[VA]	A	B	C	D	E		
<b>TUM 160y/z</b>	1600	176	106	303	112	76	10x18	15,30
<b>TUM 200y/z</b>	2000	176	120	303	112	90	10x18	17,80
<b>TUM 250y/z</b>	2500	176	132	303	112	102	10x18	20,00
<b>TUM 320y/z</b>	3200	200	135	335	124	107	10x18	23,00
<b>TUM 400y/z</b>	4000	200	147	335	124	119	10x18	26,00
<b>TUM 500y/z</b>	5000	240	153	380	144	125	10x18	34,00
<b>TUM 630y/z</b>	6300	240	168	380	144	140	10x18	40,00
<b>TUM 800y/z</b>	8000	280	173	440	176	143	12x18	53,00
<b>TUM 1000y/z</b>	10000	280	173	440	176	143	12x18	58,00
<b>TUM 1500y/z</b>	15000	280	233	440	176	203	12x18	95,00
<b>TUM 2000y/z</b>	20000	325	200	500	196	214	13x20	140,00