

22/02/2017 RAPPORT D'ESSAIS / TEST REPORT TRANSFO UI-150 2kVA - 1W7 REVISION 4

Tension secteur Volts	Courant secondaire Amperes	Mesure (V AC) enroul. à froid 2600	Mesure (V AC) enroul. à froid 2900	Mesure (V AC) enroul. à froid 3100	Masse (kg) 26.5	Hauteur (mm) 140
230	0	2700	3000	3200		
Mesure des résistances des enroulements: (Ohms) à froid				Courant magnétisant	R équivalente pour simulation	
Primaire: 0.213		0 - 2600 V	30.8	380		
		0 - 2900 V	34.8	mA @ 230 V		
		0 - 3100 V	38.2			
Essai d'isolement secondaire / primaire / masse (1 mn @ 4000 V)				OK		

NOTES DIVERSES

TOUJOURS FAIRE LES REGLAGES D' AMPLIFICATEUR EN "PULSE" AVEC UN WATTMETRE CAPABLE DE MESURER LA PUISSANCE CRETE (PEP). **JAMAIS A PLEINE CHARGE EN FM !!!**