

RES: Esclarecimentos Superintendência Estadual de Licitações - Supel-RO - Pregão Eletrônico 225/2021 - Data 04/10/2021

Ter, 28/09/2021 15:09

Para: Equipe de Licitação ALFA SUPEL-RO <alfasupel@hotmail.com>

Prezado senhor Ian,

Em complemento ao nosso pedido de esclarecimento, segue em anexo as informações solicitadas em sua resposta enviada nesta data referente à fonte de 310W por nós ofertada.

Att,

De: Equipe de Licitação ALFA SUPEL-RO <alfasupel@hotmail.com>

Enviada em: terça-feira, 28 de setembro de 2021 14:50

Para: Gustavo Ziotti <Gustavozotti@ersolucoes.com.br>

Assunto: RE: Esclarecimentos Superintendência Estadual de Licitações - Supel-RO - Pregão Eletrônico 225/2021 - Data 04/10/2021

Senhor licitante, Informamos que a resposta ao seu **Pedido de Esclarecimento** já se encontra disponível para consulta na íntegra através do campo de avisos do sistema [COMPRASNET](#), [site da SUPEL](#), SISTEMA SEI: [PE 225/2021](#) e **ANEXO** à este **E-MAIL**.



Equipe ALFA/SUPEL

Superintendência de Compras e Licitações do Estado de Rondônia

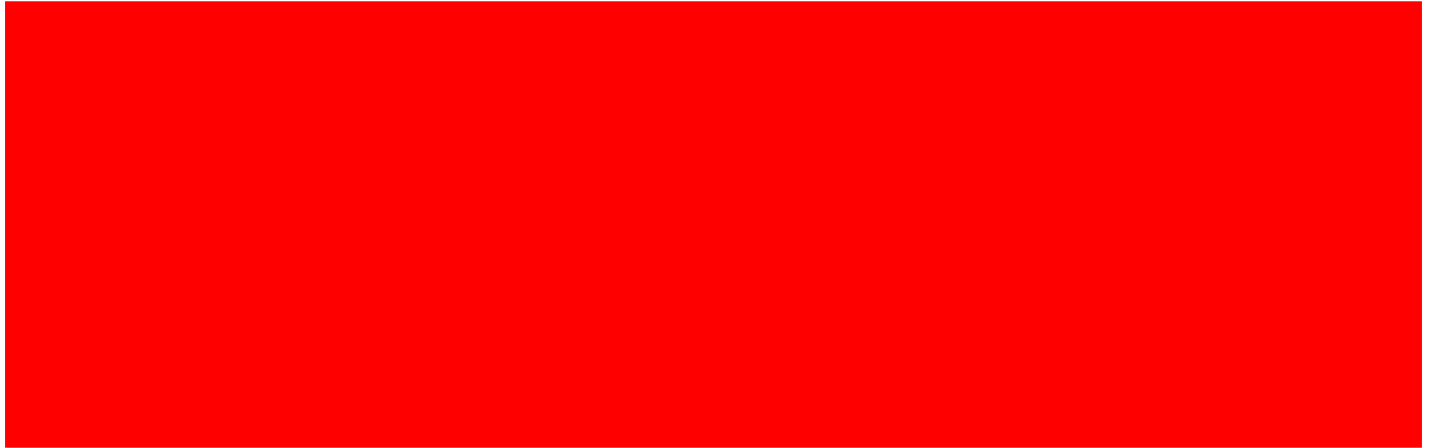
Av. Farquar, 2986 - Pedrinhas - Porto Velho-RO, 76801-466 | (69) 3212-9204

Atendimento de Segunda a Sexta das 07:30 às 13:30.

Assunto: Esclarecimentos Superintendência Estadual de Licitações - Supel-RO - Pregão Eletrônico 225/2021 - Data 04/10/2021

Boa tarde a todos,

Segue o esclarecimento referente ao Pregão Eletrônico 225/2021 - Data 04/10/2021.

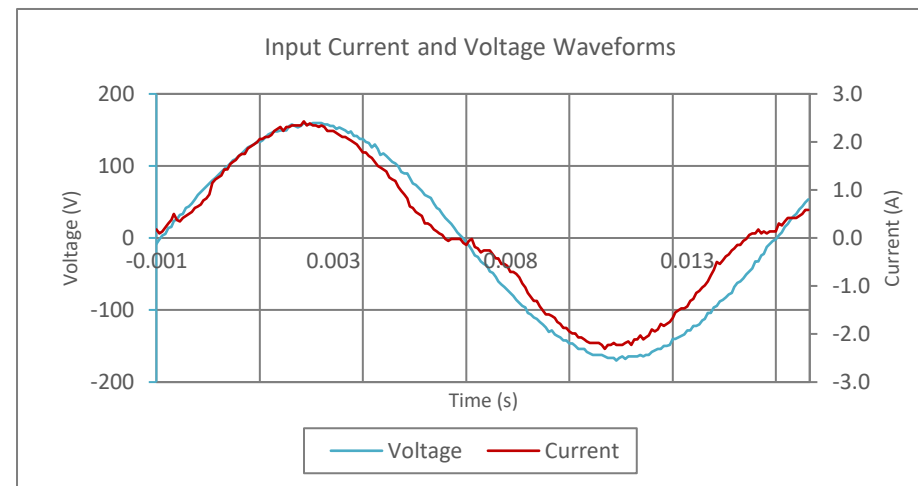


80 PLUS Verification and Testing Report

TYPICAL EFFICIENCY (50% Load):	92.74%
AVERAGE EFFICIENCY :	91.28%
80 PLUS COMPLIANT:	YES



ID Number	5426
Manufacturer	Lenovo (United States), Inc.
Model Number	Lenovo (PCJ007)
Serial Number	N/A
Year	2018
Type	SFX
Test Date	11/20/18

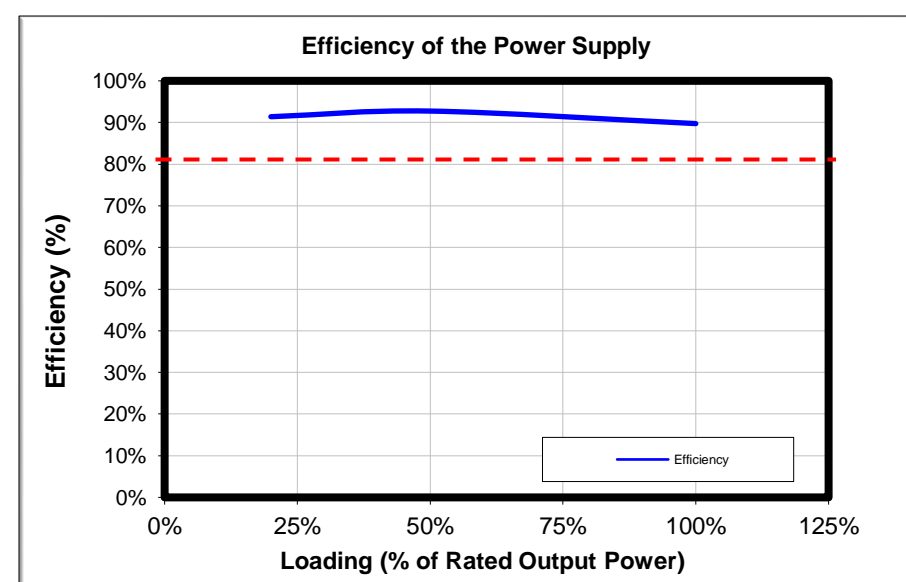
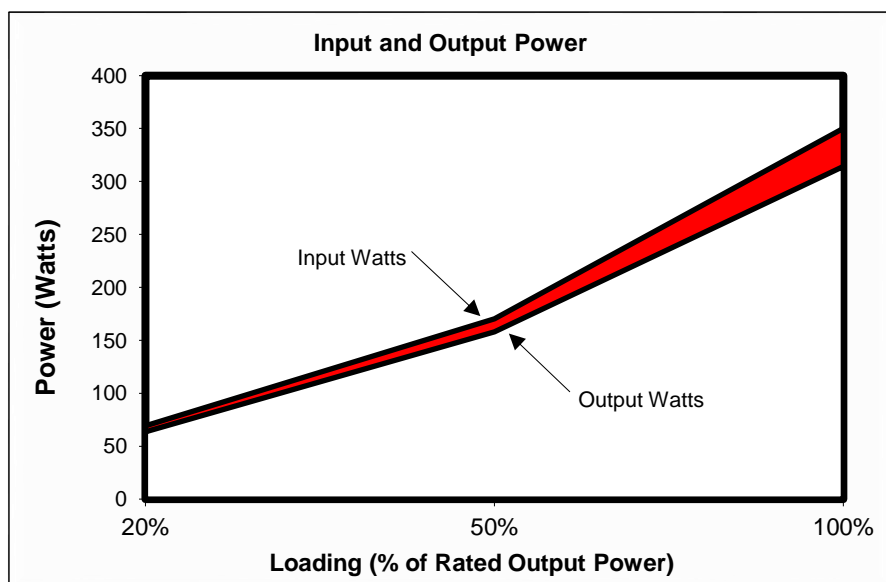


Rated Specifications	Value	Units
Input Voltage	100-240	Volts
Input Current	4	Amps
Input Frequency	50/60	Hz
Rated Output Power	310	Watts

Note: All measurements were taken with input voltage at 115 V nominal at 60 Hz.

Input AC Current Waveform (ITHD = 14.35%, 50% Load)

I _{RMS}	PF	I _{THD}	Load	Input Watts	DC Terminal Voltage (V)/ DC Load Current (A)		Output Watts	Efficiency
					12V (cumulative of 12V1, 12V2, etc.)	-12V		
0.32	0.95	22.47%	10%	35.32	12.22/2.56	11.86/0.02	31.50	89.17%
0.62	0.96	22.23%	20%	69.29	12.21/5.15	11.9/0.04	63.32	91.38%
1.50	0.99	14.35%	50%	170.34	12.17/12.88	11.93/0.1	157.97	92.74%
3.07	0.99	7.87%	100%	350.20	12.11/25.74	12.2/0.2	314.24	89.73%



These tests were conducted by a third party independent testing firm on behalf of the 80 PLUS Program. 80 PLUS is a certification program to promote highly-efficient power supplies (greater than 80% efficiency in the active mode) in technology applications. <http://www.80plus.org/>

