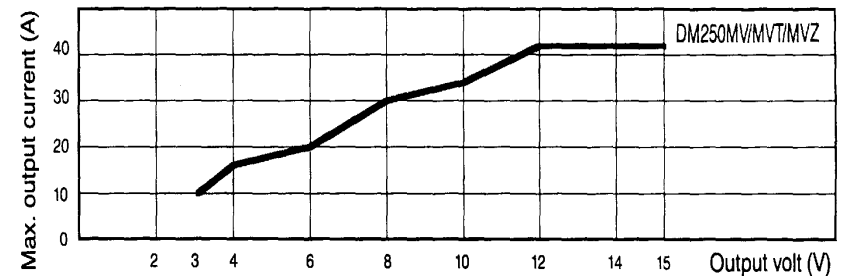


9. Ampèremètre : Il indique le courant consommé sur la sortie.
10. Témoin preset.
11. Témoin de mise sous tension.
12. Témoin de surtension : Il s'éclaire lorsque la tension de sortie dépasse 18 V. Débranchez immédiatement les appareils alimentés pour éviter des
13. Câble et prise d'alimentation 220 V.
14. Sortie en face arrière.
15. Ventilateur.

■ CARACTERISTIQUES

Tension d'entrée :	220 V AC 50 / 60 Hz
Tension de sortie:	13.8 V (réglable de 3 à 15 V)
Stabilité :	variation inférieure à 2 %
Ondulation :	inférieure à 30 mV
Led WARNING :	S'éclaire lorsque la tension de sortie dépasse 18 V
Courant de sortie :	Nominal : 35 A (Continus)
	Maximum : 42 A (Rapport cyclique : 50 % intervalles de 5 mn)
Protection :	Chute de courant au delà de 42 A
Puissance max. :	1100 VA
Fusible :	15 A
Dimensions :	250 x 141 x 230 mm
Poids :	10.5 kg



preset n°10 s'allume).

4. Réglage de la tension de sortie pré-réglée. (N'utilisez pas ce réglage si le témoin preset n°10 est éteint).
5. Sortie à connexion rapide (**7 A max.**).
6. Sortie allume-cigares (**3 A max.**).
7. Bornes de sortie.
8. Voltmètre : Il indique la tension de sortie.