

Références : RH11, RH02, RH06, RH15, RH05, RH12, RH13, RH03, RH14, RH04, RH07



Cette large gamme permet de choisir le bon rhéostat en fonction de la résistance et de l'intensité souhaitées. En cas d'hésitation entre 2 modèles, il est toujours préférable d'opter pour le rhéostat qui accepte l'intensité la plus élevée, soit le modèle de 320 W.

Caractéristiques techniques :

- Fil bobiné enrobé dans un tube céramique
- Douilles de sécurité (avec détrompeur pour la prise de terre)
- U<sub>max</sub> : 60 V  
Afin de ne pas endommager les appareils, il est conseillé de ne pas dépasser 75% de la capacité maximale des rhéostats pendant plus de 15 minutes.

Référence	R	I permanent	I pendant 15 min
RH02	3,3 Ω	7 A	10 A
RH03	10 Ω	4 A	5,5 A
RH04	33 Ω	2,2 A	3,1 A
RH05	100 Ω	1,2 A	1,8 A
RH06	330 Ω	0,7 A	1 A
RH07	1 kΩ	0,4 A	0,57 A
RH11	10 Ω	5,7 A	8 A

RH12	33 $\Omega$	3,1 A	4,4 A
RH13	100 $\Omega$	1,8 A	2,5 A
RH14	330 $\Omega$	1 A	1,4 A
RH15	1 k $\Omega$	0,57 A	0,8 A