

 MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE 	<b>TECHNIQUE DU FROID ET DU CONDITIONNEMENT DE L' AIR</b>		
	Tâche préparation tâche T3 Compétence C1.2 :s'informer, décider, traiter.		
	Thème : S4.1 :électricité Séquence : S5.7 : équipements des réseaux électriques		
Séance :		Date :	

**Objectif de séance :**.....  
.....

**Pression de condensation constante :**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Le régulateur de vitesse :**

Le régulateur de vitesse (source eliwell modèle FASEC 53) :

Le FASEC 53 est un instrument dédié au contrôle de vitesse et il est, en particulier, approprié pour être appliqué à des ventilateurs.

La version standard est équipée d'une sortie triac pour commander la charge jusqu'à une puissance maximale de 2,5 A.

La plage de température ambiante admise pour le correct fonctionnement est comprise entre 5 et 65 °C.

**Représentation et caractéristiques techniques :**

**Dimensions:** face avant  
48x96 mm, profondeur 96 mm  
**Fixation:** à encastrer, découpe  
45x92 mm  
**Connexions:** socle Octal  
**Réglage:** par le biais d'une molette  
en façade  
**Sortie de réglage:** triac 2,5 A,  
triac 7 A  
**Filtre** (extérieur pour la version  
7 A): courant max. d'alimentation  
de la charge 7 A; dimensions du  
cylindre ø 38 mm, hauteur  
28 mm; boulon de fixation M8  
**Type de régulation:** proportionnel-  
le, à réduction de phase  
**Alimentation:** 115, 230 V~, 50 Hz.  
Des autres sur demande



.....  
.....  
.....  
.....  
.....

