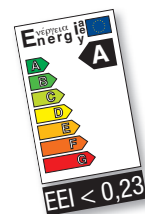


A savoir: les pompes de classe A EEl<0,23 sont modulatantes et commandées par un signal PWM

Techniquement, sur un système solaire, une pompe classique pilotée par un signal « haché » ne peut pas être remplacée par une pompe de classe A EEl<0,23 sans changer la régulation



Toutes les régulations sont maintenant équipées d'une sortie PWM :



ŒtroSol-AEL, gère un ΔT , montée d'origine sur BASICSUN, pilote l'appoint électrique (avec 2 sondes)



ŒtroSol-PLUS, gère 2 ΔT et l'inversion de zone de chauffe (avec 3 sondes)



ŒtroSol-SC5, régulation solaire universelle, peut piloter 2 champs de capteurs et 2 échangeurs (avec 4 sondes)

Toutes les stations solaires sont maintenant équipées de pompes classe A EEl<0,23



DKSC 6-8



DKSL 6-8



SKP 7-8



SKS 13-45