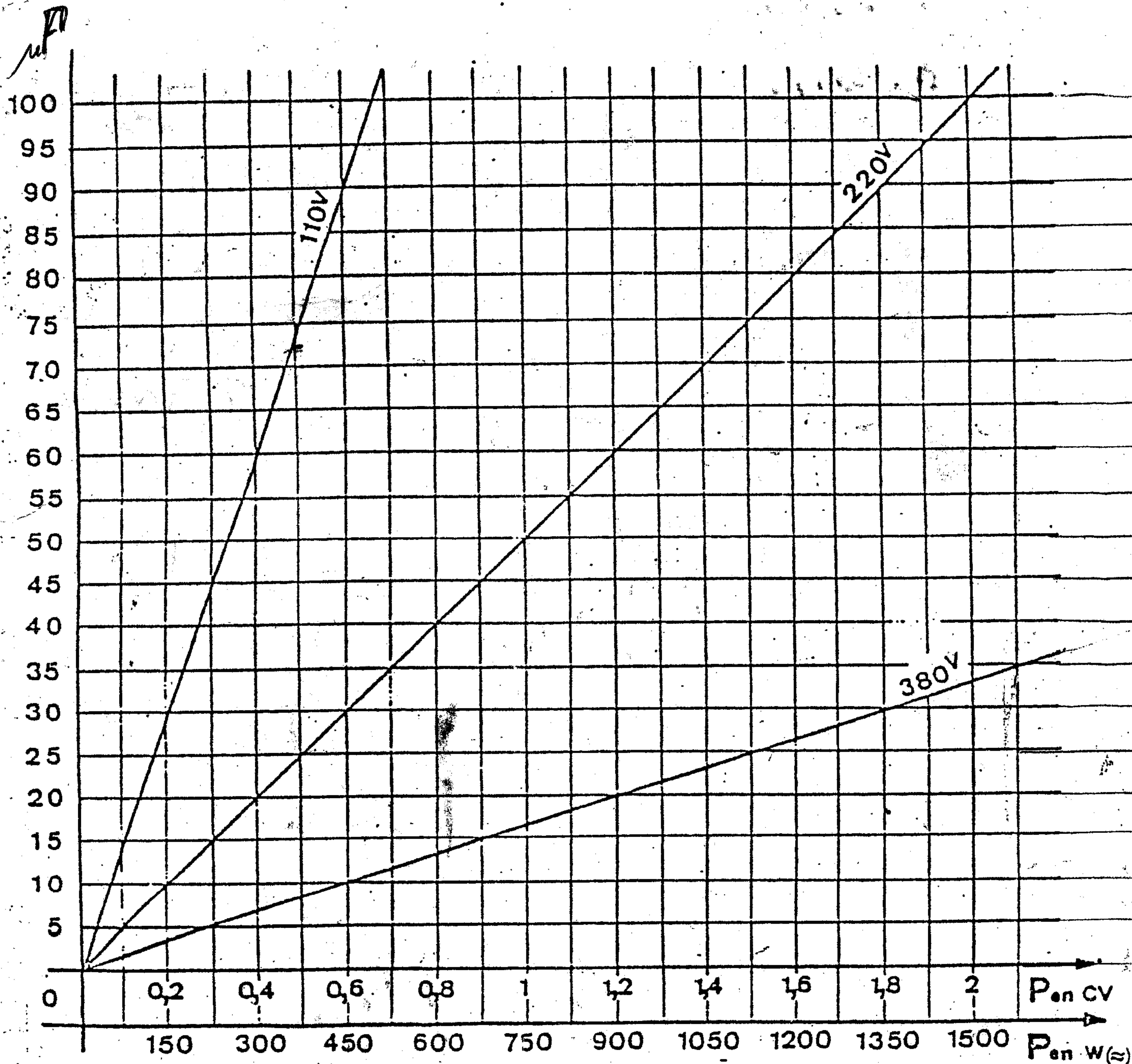


B - CHOIX du CONDENSATEUR en FONCTION de la TENSION d'ALIMENTATION et de la PUISSANCE du MOTEUR.



NOTA : Dans tous les cas la tension indiquée sur le condensateur doit être au moins égale à la tension du réseau par $\sqrt{2}$ (1,414).
Exemple : tension d'alimentation = 220 V.
 tension condensateur = $220 \times 1,414 = 311$ V.
 soit 350 V. afin de posséder une marge de sécurité.