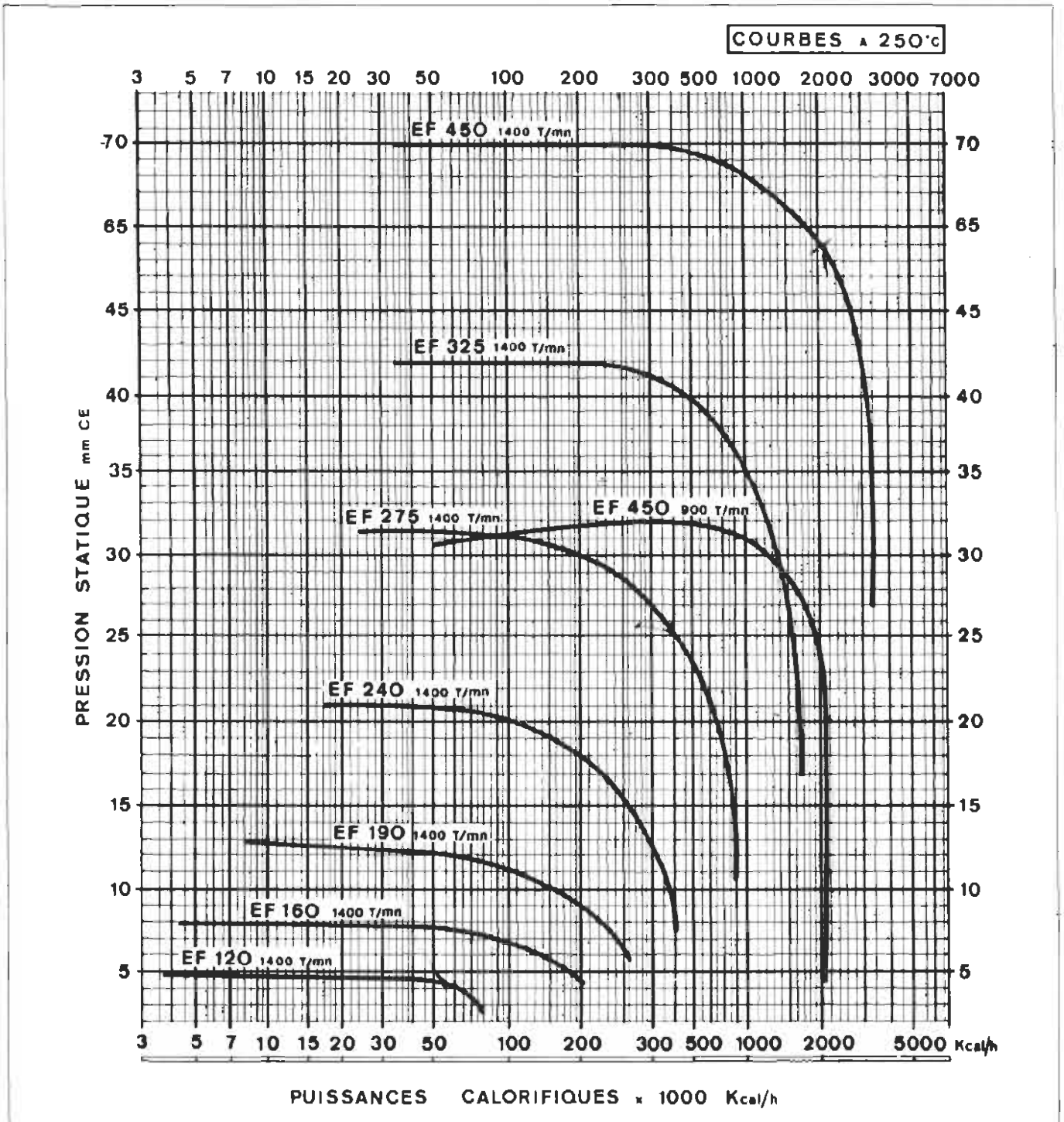


EXTRACTEURS DE FUMÉES TYPE EF

Les courbes ont été établies en tenant compte d'une température des fumées de 250°C (coef. 1,78 pour ramener la valeur de la pression à 20°C). Elles permettent la sélection d'un extracteur en fonction de la puissance calorifique de l'appareil de chauffe ou du volume des fumées à évacuer, et des pertes de charge (en mmCE) à vaincre dans le réseau d'extraction.



$$3 \text{ m}^3/\text{h} = 1 \text{ 000 kcal/h} = 1 \text{ th}$$