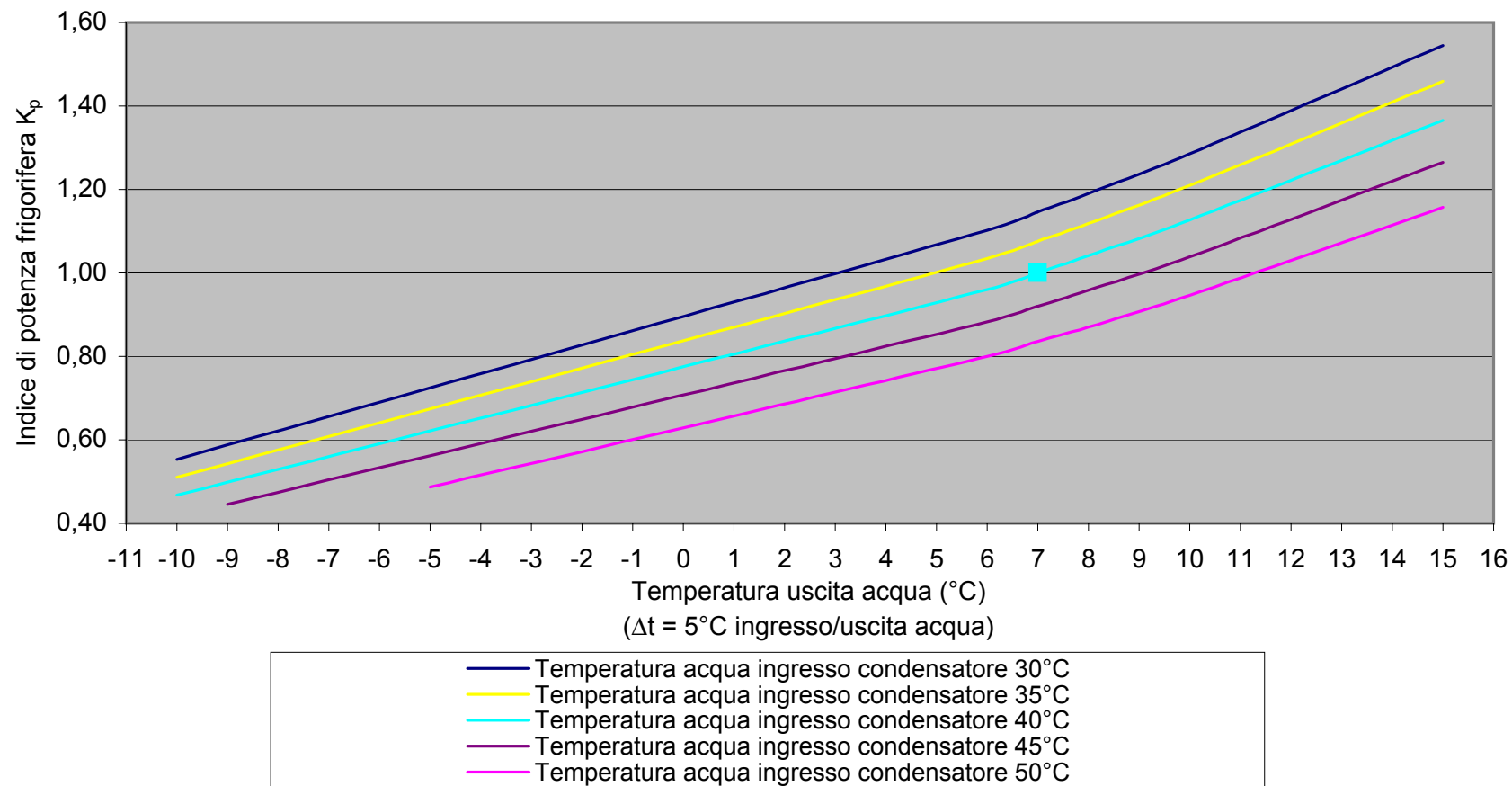


## INDICE DI POTENZA FRIGORIFERA

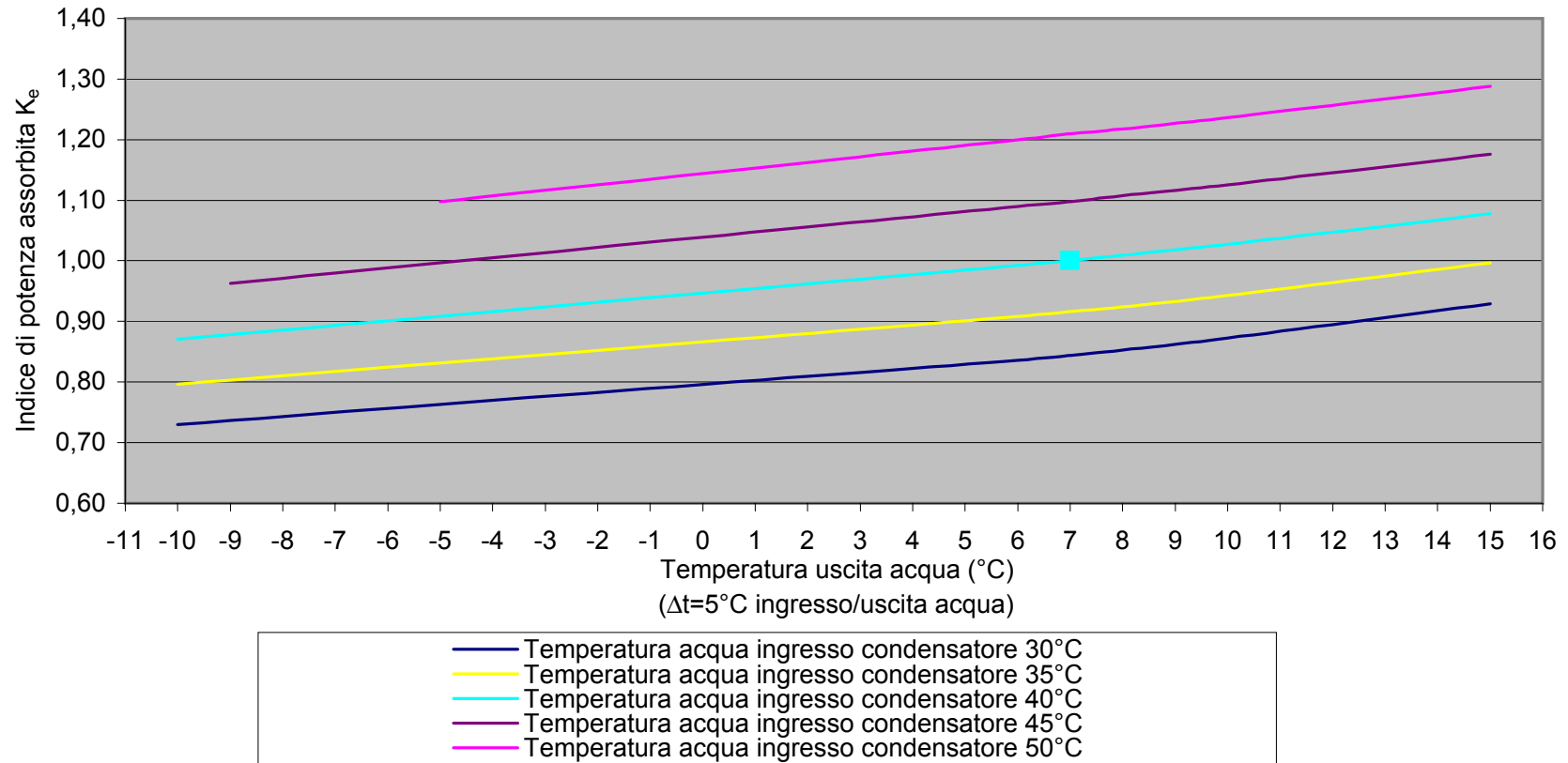
(riferita a compressori a VITE; R134a)



Il prodotto dell' indice di potenza frigorifera  $K_p$  per il valore della potenza frigorifera alle condizioni standard (temperatura ingresso acqua  $12^\circ\text{C}$ ; temperatura uscita acqua  $7^\circ\text{C}$ ; temperatura acqua condensatore  $40^\circ\text{C}$ ), fornisce il valore della potenza frigorifera per mutate condizioni operative.

## INDICE DI POTENZA ASSORBITA

(riferita a compressori a VITE; R134a)



Il prodotto dell'indice di potenza assorbita  $K_e$  per il valore della potenza assorbita alle condizioni standard (temperatura ingresso acqua  $12^{\circ}\text{C}$ ; temperatura uscita acqua  $7^{\circ}\text{C}$ ; temperatura acqua condensatore  $40^{\circ}\text{C}$ ), fornisce il valore della potenza assorbita per mutate condizioni operative.