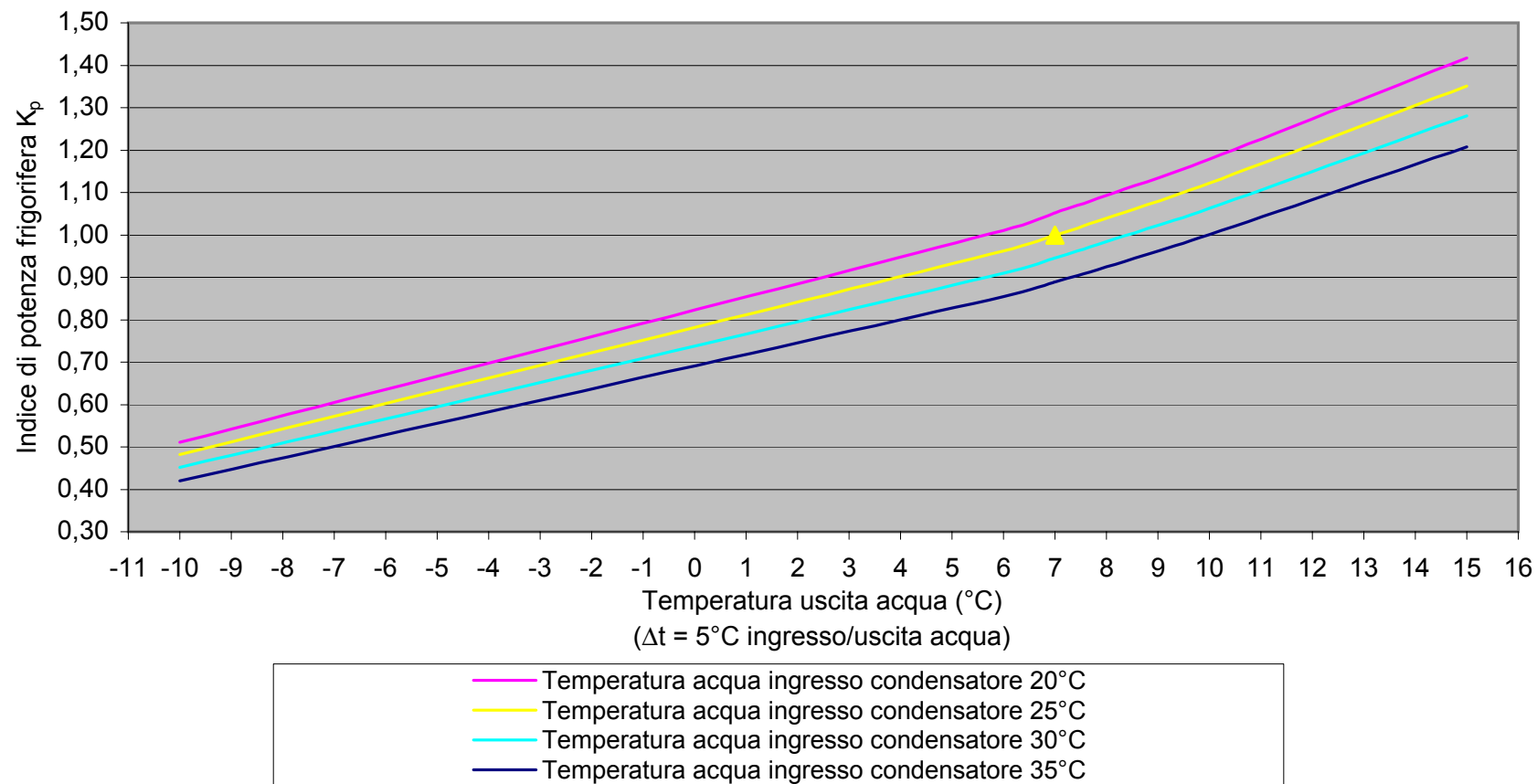


## INDICE DI POTENZA FRIGORIFERA

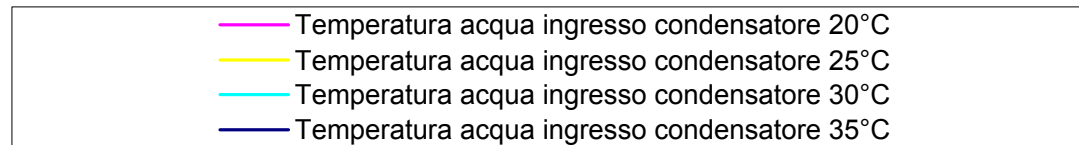
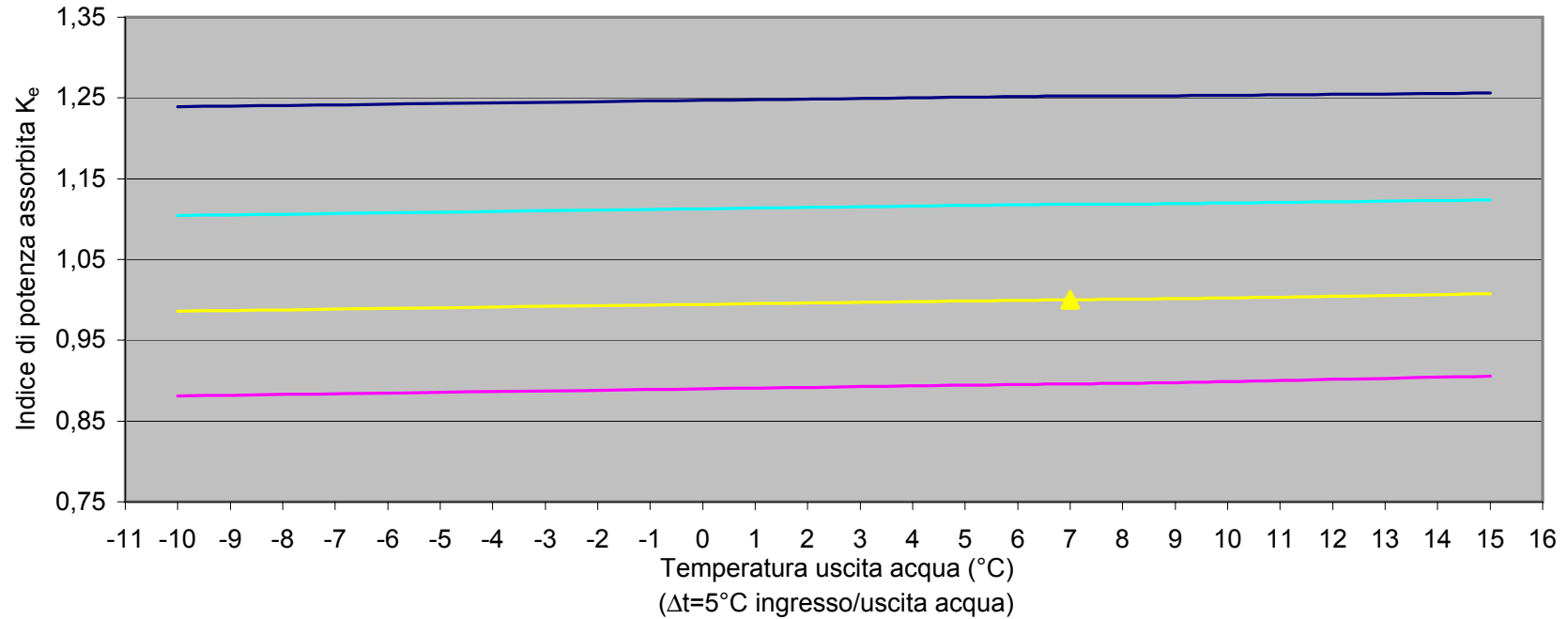
(riferita a compressori SCROLL, R407C)



Il prodotto dell' indice di potenza frigorifera  $K_p$  per il valore della potenza frigorifera alle condizioni standard (temperatura ingresso acqua 12°C; temperatura uscita acqua 7°C; temperatura acqua condensatore 25°C), fornisce il valore della potenza frigorifera per mutate condizioni operative.

## INDICE DI POTENZA ASSORBITA

(riferita a compressori SCROLL)



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 25 $^{\circ}\text{C}$ ), fornisce il valore della potenza assorbita per mutate condizioni operative.