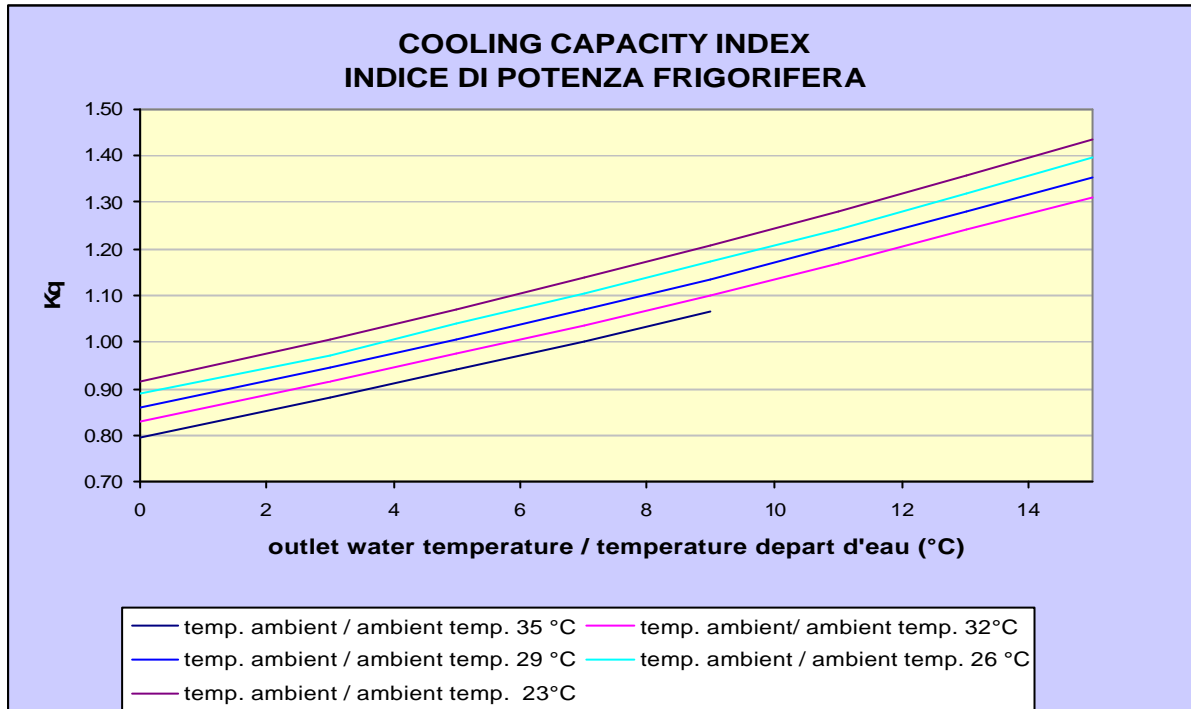
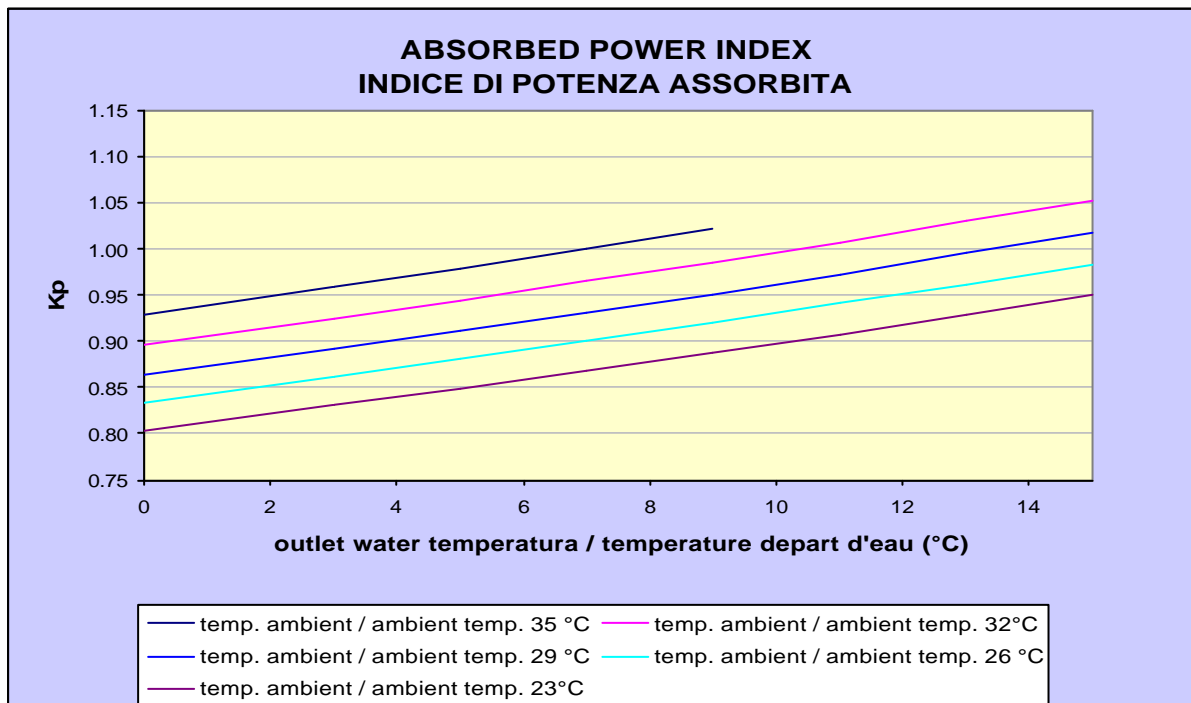


Back-To-Back units (SCREW-VITE R407C)



Each index value (kq e Kp) multiplied for the value of cooling capacity and absorbed power at standard conditions (Tin=12°C, Tout=7°C, Tamb=35°C), gives the value of cooling capacity or absorbed power respectively for different working conditions. / Ogni indice (kq e Kp) moltiplicato per il valore della potenza frigorifera e la potenza assorbita nelle condizioni standard (Ting=12°C, Tusc=7°C, Tamb=35°C), danno il valore della potenza frigorifera o assorbita, rispettivamente, nelle diverse condizioni di funzionamento.

Graph 3 / Grafico 3



Each index value (kq e Kp) multiplied for the value of cooling capacity and absorbed power at standard conditions (Tin=12°C, Tout=7°C, Tamb=35°C), gives the value of cooling capacity or absorbed power respectively for different working conditions. / Ogni indice (kq e Kp) moltiplicato per il valore della potenza frigorifera e la potenza assorbita nelle condizioni standard (Ting=12°C, Tusc=7°C, Tamb=35°C), danno il valore della potenza frigorifera o assorbita, rispettivamente, nelle diverse condizioni di funzionamento.

Graph 4 / Grafico 4