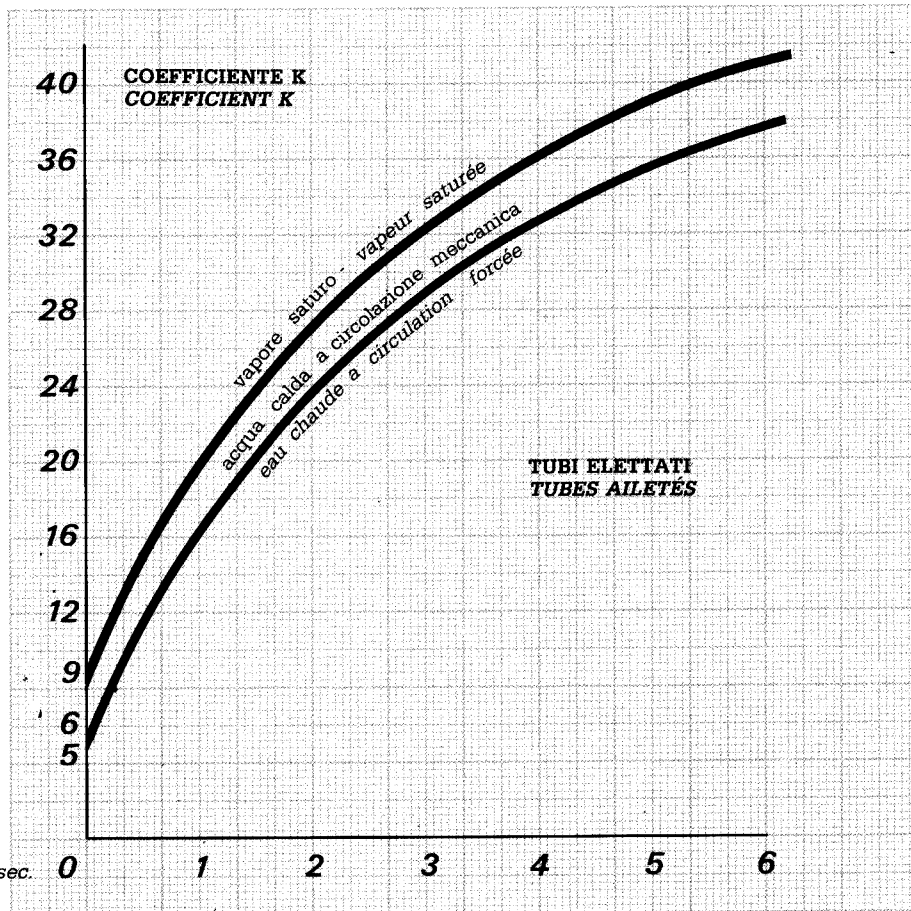


velocità aria m./sec.  
Vitesse de l'air en m/sec.



**RESA TEORICA IN Kcal/h/m<sup>2</sup> .**  
**EFFICACITE THÉORIQUE EN KCAL/H/M<sup>2</sup>**

per TUBO ALETTATO acciaio/acciaio in aria apparentemente ferma.  
pour tubes ailetés acier/acier en air tranquille.

temperatura ambiente °C / Température ambiante en ° C

ACQUA CALDA CON  
CIRCOLAZIONE MECCANICA  
EAU CHAUDE  
K = 4,6

°C	10	15	20	50
70	276	253	230	92
75	299	276	253	115
80	322	299	276	138

kg/cm<sup>2</sup>

VAPORE SATURO  
VAPEUR SATURÉE  
K = 6,5

0,1	596	564	531	336
0,5	655	622	590	395
1,0	712	680	647	452
2,0	798	766	733	538
3,0	863	831	798	603
4,0	917	884	852	657
6,0	1002	970	937	742