

Scambiatori di calore

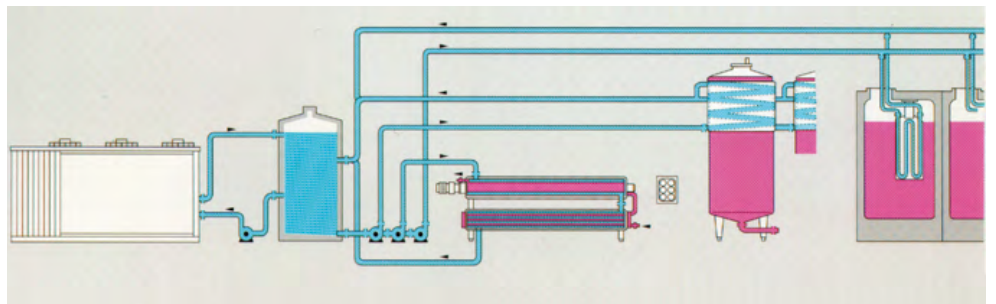
C9



La miglior soluzione per la refrigerazione spinta

Scambiatore a corpo cilindrico raschiato dotato di doppia parete a profilo speciale pre-stampato per la circolazione forzata della soluzione refrigerante. Risolve ottimamente i problemi legati alla refrigerazione spinta e trova opportuna utilizzazione nei casi in cui sia necessario raggiungere valori di temperatura vicini al punto di congelamento del prodotto (conservazione di succhi e mosti - stabilizzazione tartarica di vini).

Componibile in serie di due o più unità, è in grado di soddisfare un'ampia gamma di esigenze con eccezionale flessibilità operativa e grande affidabilità anche nelle condizioni più gravose. Tutti i componenti sono realizzati in acciaio inox AISI 304 e la coibentazione è in poliuretano espanso per iniezione ad elevata densità.



Modello		1,5	4,5	9T
Capacità di scambio				
da +25° a +10° C (Glicole +5)	Kcal/h	18.000	53.000	106.000
da +25° a 0° C (Glicole -5)	Kcal/h	23.000	69.000	138.000
da +15° a -5° C (Glicole -8)	Kcal/h	16.000	48.000	96.000
Potenza raschiatore	kW	0,37	1,1	2,2
Dimensioni				
Lunghezza	mt	2,38	3,46	3,46
Larghezza	mt	0,50	0,70	1,18
Altezza	mt	0,66	0,90	1,77
Peso netto	Kg	160	560	1.120
Livello di pressione sonora a 1 metro	[dB(A)]	72	73	76