



SCAMBIATORI DI CALORE A PIASTRE PER REFRIGERAZIONE VINI

Modello	Portata vino L/H	Temperatura entrata	Temperatura uscita	<i>Portata Refrigerante L/H</i>	<i>Temperatura entrata</i>	<i>Temperatura uscita</i>	Dimensioni In mm.
SP 05	500	+20°C	-5°C	800	-8°C	+6°C	200 x 200 x 750h
SP 10	1.000	+20°C	-5°C	1.700	-8°C	+6°C	200 x 200 x 750h
SP 15	1.500	+20°C	-5°C	2.300	-8°C	+7,5°C	200 x 200 x 750h

Dati tecnici non impegnativi e comunque riferiti a vino pulito.

Esecuzioni particolari a richiesta.

Principali caratteristiche tecniche:

- piastre di scambio in aisi 316 L
- guarnizioni in gomma alimentare
- attacchi DIN 11851 DN 40 in aisi 304
- tiranti in aisi 304
- barra di scorrimento zincata
- piastroni di serraggio (fisso e mobile) in ferro verniciato dopo trattamento antiruggine
- max pressione di esercizio 10 bar

Accessori di serie: 2 termometri digitali a batteria con cassa in aisi 316