



SCAMBIATORI DI CALORE A TUBO COASSIALE SERIE TC.P

MODELLO	Tubo Prodotto mm.	N° tubi per lunghezza	Portata prodotto l/h T in: +25°C T out: +15°C	Portata refrigerante l/h T in: +/-0°C	Portata prodotto l/h T in: +25°C T out: +15°C	Portata refrigerante l/h T in: +5°C	Dimensioni in mm. Larg. x prof. x alt.	Peso~ in Kg (a vuoto)
TC.P 4/3/70	70	4 x 3m	3.600	7.200	2.600	5.200	3.400 x 550 x 700	180
TC.P 6/3/70	70	6 x 3m	5.500	11.000	3.900	7.800	3.400 x 550 x 900	290
TC.P 8/3/70	70	8 x 3m	7.300	14.600	5.200	10.400	3.400 x 550 x 1.100	330
TC.P 10/3/85	85	10 x 3m	11.000	22.000	7.800	15.600	3.400 x 550 x 1.300	520
TC.P 12/3/85	85	12 x 3m	13.200	26.400	9.300	18.600	3.400 x 550 x 1.500	580

Dati tecnici non impegnativi.
 Esecuzioni particolari a richiesta.
 Prodotto: uva pigiata diraspata (pasta d'uva)

Principali caratteristiche tecniche: tubo interno in aisi 304 corrugato su tutta la lunghezza, tubo coassiale esterno in aisi 304 liscio, curve di accoppiamento smontabili su ambedue i lati a mezzo raccordi DIN, isolamento in poliuretano iniettato rivestito in lamiera di aisi 304 finitura 2B, piedi di appoggio a pavimento in aisi 304.