



Unitati terminale modulare pentru tubulatura cu disponibil mare de presiune cu montaj orizontal

- Seria UTW (5-43 kW)

Model	Capacitate de racire (kW)	Capacitate de incalzire (kW)	Debit de aer (m ³ /h)	Masa (kg)	Pret (Euro)
UTW 63	4,6	9,8	1.000	29	607
UTW 93	7,5	15,5	1.600	42	797
UTW 104	9,1	19,7	1.700	44	846
UTW 133	10,5	21,6	2.200	57	890
UTW 153	13,1	25,9	2.500	65	936
UTW 233	15,7	35,5	3.900	67	1.090
UTW 274	20,7	46,3	4.500	70	1.235
UTW 333	25,9	60,1	5.500	168	2.066
UTW 414	31,7	75,8	6.800	168	2.234
UTW 464	38,1	91,8	7.700	173	2.553
UTW 544	42,8	97,1	9.000	175	2.785

Unitati terminale modulare pentru tubulatura cu disponibil mare de presiune cu montaj vertical

- Seria UTH (10-75 kW)

Model	Capacitate de racire (kW)	Capacitate de incalzire (kW)	Debit de aer (m ³ /h) *	Masa (kg)	Pret (Euro)
UTH 103	10,0	21,1	1.600	173	3.086
UTH 113	10,9	22,9	1.800	174	3.214
UTH 124	14,1	28,7	2.000	175	3.477
UTH 183	18,3	38,5	3.000	184	4.015
UTH 243	22,0	46,9	4.000	202	4.187
UTH 283	24,8	52,9	4.800**	204	4.355
UTH 353	28,8	61,0	6.000**	215	4.830
UTH 424	40,7	86,1	7.200**	304	5.249
UTH 543	47,0	101,0	9.000**	313	5.450
UTH 604	62,6	129,0	10.000**	331	5.893
UTH 764	74,2	154,0	13.000**	337	6.153

- * Debitul de aer este exprimat la viteza maxima a ventilatorului
- ** Unitati cu o singura treapta de viteza
- Temperatura apa 70/60⁰ C, si temperatura ambient 20⁰ C.
- Temperatura apa 7/12⁰ C, temperatura bulb umed 27⁰ C.
- Toata documentatia tehnica o puteti gasi pe CD CLINT.