

ONDA

Rohrkondensatoren (Wärmetauscher)

10.2018

Artikelnr.	Typ	Leistung [kW]	Fließgeschwindigkeit [m³/h]		Druckverlust [kPa]	
			Stadtwasser	Turmwasser	Stadtwasser	Turmwasser
47-32CT042	CT42	42	7,3	2,4	53,0	42,0
47-32CT052	CT52	52	9,0	-	52,0	-
47-32CT063	CT63	63	10,9	3,6	53,0	42,0
47-32CT083	CT83	83	14,4	4,8	45,0	36,0
47-32CT104	CT104	104	18,0	6,0	45,0	36,0
47-32CT125	CT125	125	21,6	7,2	45,0	36,0
47-32CT146	CT146	146	25,3	8,4	45,0	36,0
47-32CT167	CT167	167	28,9	9,6	45,0	36,0
47-32CT188	CT188	188	32,5	10,8	45,0	36,0
47-32CT208	CT208	208	36,0	12,0	45,0	36,0

Modelle CT mit einer Leistung von 229 - 1920 kW auf Anfrage möglich.

Typ	Kältemittel Volumen [l]	Wasser Volumen [l]	Maße [mm] Länge x Durchm.	Gewicht [kg]
CT42	15,1	4,3	1115 x 170	44
CT52	14,0	5,2	1115 x 170	47
CT63	12,9	6,0	1115 x 170	49
CT83	30,7	7,7	2115 x 170	76
CT104	28,5	9,5	2115 x 170	82
CT125	26,2	11,2	2115 x 170	87
CT146	37,6	13,4	2115 x 220	91
CT167	35,3	15,1	2115 x 220	96
CT188	33,1	16,9	2115 x 220	101
CT208	30,9	18,6	2115 x 220	106

Artikelnr.	Typ	Leistung [kW]	Fließgeschwindigkeit [m³/h]		Druckverlust [kPa]	
			Stadtwasser	Turmwasser	Stadtwasser	Turmwasser
47-32HC02,8	HC2,8	2,6	0,34	0,19	2	1
47-32HC06	HC6	5,2	0,68	0,35	8	3
47-32HC09	HC9	7,9	1,04	0,56	20	7
47-32HC13	HC13	10,8	1,42	0,86	42	18
47-32HC18	HC18	13,3	1,74	1,16	58	30
47-32HC29	HC29	23,0	3,02	1,89	47	21
47-32HC35	HC35	26,5	3,47	2,32	62	29
47-32HC50	HC50	39,0	5,11	3,31	67	31

Typ	Kältemittel Volumen [l]	Wasser Volumen [l]	Maße [mm] Länge x Durchm.	Gewicht [kg]
HC2,8	4,8	0,5	315 x 168	8,0
HC6	4,6	0,7	315 x 168	8,5
HC9	8,4	0,8	430 x 194	11,5
HC13	8,3	1,0	430 x 194	12,0
HC18	8,1	1,2	430 x 194	13,0
HC29	19,3	2,0	465 x 273	22,5
HC35	19,0	2,6	465 x 273	23,0
HC50	20,1	4,3	515 x 273	27,5

