

MTC

Name	Luftstrom m ³ /h	Effekt kW	Luft in °C	Luft aus °C	H2O in °C	H2O aus °C	P Druckverlust H2O kPa	H2O Strom l/s	Anschluß DN
MTC xV-2.14	1200	11	15	43	60	40	5,3	0,14	DN20
MTC xV-2.14	1200	10	15	40	60	35	3	0,1	DN20
MTC xV-2.14	1200	8	15	36	60	30	1,6	0,07	DN20
MTC xV-2.14	1200	11	15	41	55	40	8	0,17	DN20
MTC xV-2.14	1200	9	15	38	55	35	4	0,12	DN20
MTC xV-2.14	1200	8	15	35	55	30	2	0,08	DN20
MTC xV-2.14	1200	9	15	37	50	35	5,9	0,14	DN20
MTC xV-2.14	1200	7	15	34	50	30	2,7	0,09	DN20
MTC xV-2.14	1200	8	15	35	45	35	10,6	0,2	DN20
MTC xV-2.14	1200	7	15	33	45	30	4	0,11	DN20
MTC xV-2.14	1200	6	15	31	40	30	7	0,16	DN20
MTC xV-2.14	1200	5	15	27	40	25	2,3	0,08	DN20
MTC xV-3.14	1900	16	15	40	60	40	9,8	0,19	DN20
MTC xV-3.14	1900	14	15	37	60	35	5,3	0,14	DN20
MTC xV-3.14	1900	12	15	34	60	30	3	0,1	DN20
MTC xV-3.14	1900	15	15	38	55	40	14,7	0,24	DN20
MTC xV-3.14	1900	13	15	36	55	35	7,2	0,16	DN20
MTC xV-3.14	1900	11	15	33	55	30	3,7	0,11	DN20
MTC xV-3.14	1900	12	15	35	50	35	10,7	0,2	DN20
MTC xV-3.14	1900	11	15	31	50	30	4,9	0,13	DN20
MTC xV-3.14	1900	11	15	33	45	35	19,5	0,28	DN20
MTC xV-3.14	1900	10	15	30	45	30	7,3	0,16	DN20

MTC xV-3.14	1900	9	15	29	40	30	12,8	0,22	DN20
MTC xV-3.14	1900	7	15	26	40	25	4,2	0,11	DN20
MTC xV-4.14	2500	22	15	42	60	40	8,4	0,27	DN20
MTC xV-4.14	2500	20	15	39	60	35	4,7	0,19	DN20
MTC xV-4.14	2500	17	15	35	60	30	2,6	0,14	DN20
MTC xV-4.14	2500	21	15	40	55	40	12,7	0,34	DN20
MTC xV-4.14	2500	19	15	38	55	35	6,3	0,23	DN20
MTC xV-4.14	2500	16	15	34	55	30	3,3	0,16	DN20
MTC xV-4.14	2500	18	15	36	50	35	9,3	0,28	DN20
MTC xV-4.14	2500	15	15	33	50	30	4,3	0,18	DN20
MTC xV-4.14	2500	16	15	34	45	35	16,8	0,39	DN20
MTC xV-4.14	2500	14	15	32	45	30	6,3	0,22	DN20
MTC xV-4.14	2500	13	15	30	40	30	11,2	0,31	DN20
MTC xV-4.14	2500	10	15	27	40	25	3,7	0,16	DN20
MTC xV-5.14	3100	29	15	43	60	40	8,6	0,35	DN20
MTC xV-5.14	3100	26	15	40	60	35	4,8	0,25	DN20
MTC xV-5.14	3100	22	15	36	60	30	2,7	0,18	DN20
MTC xV-5.14	3100	27	15	41	55	40	12,9	0,44	DN20
MTC xV-5.14	3100	24	15	38	55	35	6,4	0,29	DN20
MTC xV-5.14	3100	21	15	35	55	30	3,3	0,2	DN20
MTC xV-5.14	3100	22	15	36	50	35	9,5	0,36	DN20
MTC xV-5.14	3100	19	15	33	50	30	4,4	0,24	DN20
MTC xV-5.14	3100	21	15	35	45	35	17,1	0,5	DN20
MTC xV-5.14	3100	18	15	32	45	30	6,4	0,29	DN20
MTC xV-5.14	3100	16	15	31	40	30	11,3	0,39	DN20
MTC xV-5.14	3100	13	15	28	40	25	3,8	0,21	DN20
MTC xV-6.14	3600	32	15	41	60	40	10,5	0,39	DN20
MTC xV-6.14	3600	29	15	39	60	35	5,8	0,28	DN20
MTC xV-6.14	3600	25	15	35	60	30	3,3	0,2	DN20

MTC xV-6.14	3600	30	15	40	55	40	15,8	0,49	DN20
MTC xV-6.14	3600	27	15	37	55	35	7,8	0,33	DN20
MTC xV-6.14	3600	23	15	34	55	30	4,1	0,26	DN20
MTC xV-6.14	3600	25	15	36	50	35	11,6	0,41	DN20
MTC xV-6.14	3600	22	15	33	50	30	5,4	0,26	DN20
MTC xV-6.14	3600	23	15	34	45	35	20,9	0,56	DN20
MTC xV-6.14	3600	20	15	31	45	30	7,8	0,32	DN20
MTC xV-6.14	3600	18	15	30	40	30	13,8	0,44	DN20
MTC xV-6.14	3600	15	15	27	40	25	4,6	0,24	DN20

Name	Luftstrom m ³ /h	Effekt kW	Luft in °C	Luft aus °C	H2O in °C	H2O aus °C	P Druckverlust H2O kPa	H2O Strom l/s	Anschluß DN
MTC xV-2.16	2100	17	15	39	60	40	11	0,21	DN20
MTC xV-2.16	2100	15	15	36	60	35	6	0,15	DN20
MTC xV-2.16	2100	13	15	33	60	30	3,3	0,1	DN20
MTC xV-2.16	2100	16	15	38	55	40	16,7	0,26	DN20
MTC xV-2.16	2100	14	15	35	55	35	8,1	0,17	DN20
MTC xV-2.16	2100	12	15	32	55	30	4,1	0,12	DN20
MTC xV-2.16	2100	13	15	34	50	35	12,2	0,22	DN20
MTC xV-2.16	2100	11	15	31	50	30	5,5	0,14	DN20
MTC xV-2.16	2100	12	15	32	45	35	22,2	0,3	DN20
MTC xV-2.16	2100	10	15	30	45	30	8,1	0,17	DN20
MTC xV-2.16	2100	10	15	29	40	30	14,6	0,23	DN20
MTC xV-2.16	2100	8	15	26	40	25	4,7	0,12	DN20
MTC xV-3.16	3200	27	15	40	60	40	11,6	0,33	DN20
MTC xV-3.16	3200	24	15	37	60	35	6,4	0,23	DN20

MTC xV-3.16	3200	20	15	34	60	30	3,6	0,17	DN20
MTC xV-3.16	3200	25	15	39	55	40	17,5	0,41	DN20
MTC xV-3.16	3200	22	15	36	55	35	8,6	0,27	DN20
MTC xV-3.16	3200	19	15	33	55	30	4,5	0,19	DN20
MTC xV-3.16	3200	21	15	34	50	35	12,8	0,34	DN20
MTC xV-3.16	3200	18	15	31	50	30	5,9	0,22	DN20
MTC xV-3.16	3200	19	15	33	45	35	23,2	0,47	DN20
MTC xV-3.16	3200	17	15	30	45	30	8,7	0,27	DN20
MTC xV-3.16	3200	15	15	29	40	30	15,3	0,37	DN20
MTC xV-3.16	3200	12	15	26	40	25	5	0,2	DN20
MTC xV-4.16	4300	36	15	40	60	40	13,1	0,44	DN20
MTC xV-4.16	4300	33	15	38	60	35	7,3	0,32	DN20
MTC xV-4.16	4300	28	15	34	60	30	4	0,23	DN20
MTC xV-4.16	4300	34	15	39	55	40	19,9	0,56	DN20
MTC xV-4.16	4300	30	15	36	55	35	9,7	0,37	DN20
MTC xV-4.16	4300	26	15	33	55	30	5	0,25	DN20
MTC xV-4.16	4300	29	15	35	50	35	14,6	0,46	DN20
MTC xV-4.16	4300	24	15	32	50	30	6,7	0,3	DN20
MTC xV-4.16	4300	26	15	33	45	35	26,4	0,64	DN20
MTC xV-4.16	4300	22	15	31	45	30	9,8	0,37	DN20
MTC xV-4.16	4300	21	15	29	40	30	17,4	0,5	DN20
MTC xV-4.16	4300	17	15	27	40	25	5,7	0,27	DN20