

R404A - R507

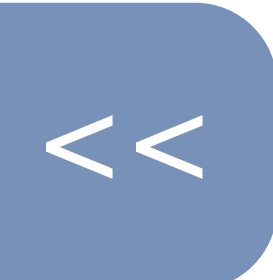
Single Compressor

Model	Vasca - Tank	Dati VDC - VDC data							Condensing unit			
		Q _A	Loading time	A	B	H	Weight	Hydraulic connections	Model	Nc	Hp	Type
		kWh	h-min	mm	mm	mm	Kg	inches				
STICE 0065.1.0055	VDC 83	85	11-50	830	2.000	2.120	575	2"	UM 040 MT *	1	4,0	HS
STICE 0065.1.0073	VDC 83	85	8-50	830	2.000	2.120	575	2"	UM 050 MT *	1	5,0	HS
STICE 0130.1.0112	VDC 133	170	11-40	1.330	2.000	2.120	780	2"	UM 075 MT *	1	7,5	HS
STICE 0130.1.0157	VDC 133	170	8-30	1.330	2.000	2.120	780	2"	UM 100 MT *	1	10,0	HS
STICE 0195.1.0183	VDC 183	226	10-50	1.830	2.000	2.120	960	3"	UM 130 MT *	1	13,0	HS
STICE 0195.1.0246	VDC 183	226	8-00	1.830	2.000	2.120	960	3"	UM 150 MT *	1	15,0	SE
STICE 0260.1.0183	VDC 268	300	14-15	2.680	2.000	2.120	1.140	3"	UM 130 MT *	1	13,0	HS
STICE 0260.1.0246	VDC 268	300	10-40	2.680	2.000	2.120	1.140	3"	UM 150 MT *	1	15,0	SE
STICE 0260.1.0338	VDC 268	300	7-50	2.680	2.000	2.120	1.140	3"	UM 250 MT	1	25,0	SE
STICE 0325.1.0246	VDC 318	400	13-15	3.180	2.000	2.120	1.320	4"	UM 150 MT *	1	15,0	SE
STICE 0325.1.0338	VDC 318	400	9-40	3.180	2.000	2.120	1.320	4"	UM 250 MT	1	25,0	SE
STICE 0325.1.0395	VDC 318	400	8-20	3.180	2.000	2.120	1.320	4"	UM 300 MT	1	30,0	SE
STICE 0390.1.0338	VDC 368	452	11-40	3.680	2.000	2.120	1.465	4"	UM 250 MT	1	25,0	SE
STICE 0390.1.0395	VDC 368	452	10-00	3.680	2.000	2.120	1.465	4"	UM 300 MT	1	30,0	SE
STICE 0390.1.0488	VDC 368	452	8-00	3.680	2.000	2.120	1.465	4"	UM 350 MT	1	35,0	SE
STICE 0455.1.0338	VDC 418	528	13-30	4.180	2.000	2.120	1.647	4"	UM 250 MT	1	25,0	SE
STICE 0455.1.0395	VDC 418	528	11-40	4.180	2.000	2.120	1.647	4"	UM 300 MT	1	30,0	SE
STICE 0455.1.0488	VDC 418	528	9-20	4.180	2.000	2.120	1.647	4"	UM 350 MT	1	35,0	SE
STICE 0520.1.0395	VDC 468	603	13-15	4.680	2.000	2.120	1.805	4"	UM 300 MT	1	30,0	SE
STICE 0520.1.0488	VDC 468	603	10-40	4.680	2.000	2.120	1.805	4"	UM 350 MT	1	35,0	SE
STICE 0520.1.0573	VDC 468	603	9-00	4.680	2.000	2.120	1.805	4"	UM 400 MT	1	40,0	SE
STICE 0650.1.0488	VDC 568	754	13-20	5.680	2.000	2.120	2.040	4"	UM 350 MT	1	35,0	SE
STICE 0650.1.0573	VDC 568	754	11-20	5.680	2.000	2.120	2.040	4"	UM 400 MT	1	40,0	SE
STICE 0650.1.0698	VDC 568	754	9-20	5.680	2.000	2.120	2.040	4"	UM 500 MT	1	50,0	SE
STICE 0780.1.0698	VDC 668	905	11-10	6.680	2.000	2.120	2.284	4"	UM 500 MT	1	50,0	SE
STICE 0780.1.0835	VDC 668	905	9-20	6.680	2.000	2.120	2.284	4"	UM 600 MT	1	60,0	SE
STICE 0910.1.0698	VDC 768	1.050	13-00	7.680	2.000	2.120	2.550	4"	UM 500 MT	1	50,0	SE
STICE 0910.1.0835	VDC 768	1.050	11-00	7.680	2.000	2.120	2.550	4"	UM 600 MT	1	60,0	SE
STICE 1040.1.0835	VDC 868	1.206	12-30	8.680	2.000	2.120	2.845	4"	UM 600 MT	1	60,0	SE

* Per maggiori informazioni su UM contattare il nostro ufficio tecnico/commerciale - For further information about UM please contact our technical/sales office

• QA: potenzialità d'accumulo - accumulation potential - speicherleistung - potentiel d'accumulation

• Per calcolo peso vasca a regime considerare 2500 kg/m² - Basement layout min 2500 kg/m² - Fundamentauslegung min. 2500 kg/m² - Porté minimal de la base 2500 kg/m²



Model	Vasca - Tank	Q _A kW/h	Loading time h-min	Dati VDC - VDC data					Condensing unit			
				A	B	H	Weight	Hydraulic connections	Model	Nc	Hp	Type
				mm	mm	mm	Kg	inches				
STICE 0520.2.0492	VDC 468	603	10-45	4.680	2.000	2.120	1.805	4"	UM 2x150 MT *	2	15,0	SE
STICE 0520.2.0676	VDC 468	603	7-50	4.680	2.000	2.120	1.805	4"	UM 2x250 MT	2	25,0	SE
STICE 0650.2.0676	VDC 568	754	9-40	5.680	2.000	2.120	2.040	4"	UM 2x250 MT	2	25,0	SE
STICE 0650.2.0789	VDC 568	754	8-10	5.680	2.000	2.120	2.040	4"	UM 2x300 MT	2	30,0	SE
STICE 0780.2.0676	VDC 668	905	11-40	6.680	2.000	2.120	2.284	4"	UM 2x250 MT	2	25,0	SE
STICE 0780.2.0789	VDC 668	905	10-00	6.680	2.000	2.120	2.284	4"	UM 2x300 MT	2	30,0	SE
STICE 0780.2.0977	VDC 668	905	8-00	6.680	2.000	2.120	2.284	4"	UM 2x350 MT	2	35,0	SE
STICE 0910.2.0789	VDC 768	1.050	11-40	7.680	2.000	2.120	2.550	4"	UM 2x300 MT	2	30,0	SE
STICE 0910.2.0977	VDC 768	1.050	9-20	7.680	2.000	2.120	2.550	4"	UM 2x350 MT	2	35,0	SE
STICE 0910.2.1146	VDC 768	1.050	8-00	7.680	2.000	2.120	2.550	4"	UM 2x400 MT	2	40,0	SE
STICE 1040.2.0789	VDC 868	1.206	13-15	8.680	2.000	2.120	2.845	4"	UM 2x300 MT	2	30,0	SE
STICE 1040.2.0977	VDC 868	1.206	10-40	8.680	2.000	2.120	2.845	4"	UM 2x350 MT	2	35,0	SE
STICE 1040.2.1146	VDC 868	1.206	9-00	8.680	2.000	2.120	2.845	4"	UM 2x400 MT	2	40,0	SE
STICE 1170.2.0789	VDC 968	1.360	15-00	9.680	2.000	2.120	3.160	6"	UM 2x300 MT	2	30,0	SE
STICE 1170.2.0977	VDC 968	1.360	12-00	9.680	2.000	2.120	3.160	6"	UM 2x350 MT	2	35,0	SE
STICE 1170.2.1146	VDC 968	1.360	10-15	9.680	2.000	2.120	3.160	6"	UM 2x400 MT	2	40,0	SE
STICE 1170.2.1397	VDC 968	1.360	8-40	9.680	2.000	2.120	3.160	6"	UM 2x500 MT	2	50,0	SE
STICE 1300.2.0977	VDC 1068	1.508	13-20	10.680	2.000	2.120	3.410	6"	UM 2x350 MT	2	35,0	SE
STICE 1300.2.1146	VDC 1068	1.508	11-20	10.680	2.000	2.120	3.410	6"	UM 2x400 MT	2	40,0	SE
STICE 1300.2.1397	VDC 1068	1.508	9-20	10.680	2.000	2.120	3.410	6"	UM 2x500 MT	2	50,0	SE
STICE 1300.2.1671	VDC 1068	1.508	7-50	10.680	2.000	2.120	3.410	6"	UM 2x600 MT *	2	60,0	SE

* Per maggiori informazioni su UM contattare il nostro ufficio tecnico/commerciale - For further information about UM please contact our technical/sales office

• QA: potenzialità d'accumulo - accumulation potential - speicherleistung - potentiel d'accumulation

• Per calcolo peso vasca a regime considerare 2500 kg/m² - Basement layout min 2500 kg/m² - Fundamentauslegung min. 2500 kg/m² - Porté minimal de la base 2500 kg/m²