

Model	Compressore - Compressor			Dati di progetto - Design data				Dati tecnici - Technical data				Liquid receiver	Connections		PED Category	Sound Power	Sound Pressure	Pressure drop	Total flow rate
	Nc	m³/h	Type	Q	Pass	I <sub>max</sub>	L <sub>ra</sub>	A	B	H	Weight		Asp.	Liq.					
				-35/-5 °C									mm	mm					
<b>UMCE 2x005 BT</b>	2	0,05	SE	8,84	2,61	5,8	24	2.110	7.50	1.990	550	65	16	12	III	65,5	37,5	37,4	4,40
<b>UMCE 3x005 BT</b>	3	0,05	SE	13,26	3,92	8,70	36,0	2.600	7.50	1.990	630	65	22	12	III	67,2	39,2	44,8	6,80
<b>UMCE 3x020 BT</b>	3	0,20	SE	21,33	6,29	13,5	67,5	2.600	7.50	1.990	680	65	28	16	III	67,2	39,2	23,7	10,55
<b>UMCE 3x030 BT</b>	3	0,30	SE	31,26	9,23	18,9	76,5	2.600	7.50	1.990	750	100	35	22	IV	70,2	42,2	25,6	15,45
<b>UMCE 3x040 BT</b>	3	0,40	SE	55,26	15,87	31,5	132,6	2.600	7.50	1.990	860	100	42	22	IV	70,2	42,2	33,0	27,13
<b>UMCE 3x070 BT</b>	3	0,70	SE	92,91	25,74	54,6	247,2	2.600	9.00	1.990	920	100	54	28	IV	74,7	46,7	46,7	45,22
<b>UMCE 3x100 BT</b>	3	1,00	SE	147,21	39,42	78,6	177,0	2.600	9.00	1.990	1080	2x100	54	28	IV	74,7	46,7	41,5	51,20
<b>UMCE 4x005 BT</b>	4	0,05	SE	17,68	5,22	11,6	48,0	2.600	7.50	1.990	720	100	28	16	IV	68,5	40,5	22,1	8,66
<b>UMCE 4x020 BT</b>	4	0,20	SE	28,44	8,38	18,0	90,0	2.600	7.50	1.990	780	100	28	16	IV	68,5	40,5	25,3	14,00
<b>UMCE 4x030 BT</b>	4	0,30	SE	41,68	12,30	25,2	102,0	2.600	7.50	1.990	840	100	35	22	IV	71,5	43,5	27,5	20,35
<b>UMCE 4x040 BT</b>	4	0,40	SE	73,68	21,16	42,0	176,8	2.600	7.50	1.990	980	100	42	22	IV	71,5	43,5	35,9	35,80
<b>UMCE 4x070 BT</b>	4	0,70	SE	123,88	34,32	72,8	329,6	3.120	9.00	1.990	1.070	2x100	54	28	IV	76,0	48,0	36,4	43,05
<b>UMCE 4x100 BT</b>	4	1,00	SE	196,28	52,56	104,8	236,0	3.120	9.00	1.990	1.230	2x100	54	28	IV	76,0	48,0	45,6	58,86