



CON COMPRESSORE EMBRACO - ASPERA  
 WITH EMBRACO - ASPERA COMPRESSOR  
 MIT EMBRACO - ASPERA KOMPRESSOR

**R 22 MBP/MHBP**

Modello Model Modell	Resa - Capacity - Leistung (Watt)					Caratteristiche compressore Compressor characteristics Kompressormerkmale			Caratteristiche elettriche Electrical data Elektrische Daten			
	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	Modello Model Modell	HP nom.	Cilindrata Displacem. Dampfinhalt (cm <sup>3</sup> )	Tensione Voltage Spannung	Potenza ass. max Max power absorb. Leistungsaufn. (W)	FLA (A)	LRA (A)

**APPLICAZIONE VALVOLA TERMOSTATICA CON RUBINETTI**

**APPLICATION OF THERMOSTATIC VALVE WITH SHUT OF VALVES**

**ANWENDUNG THERMOSTATVENTIL MIT ABSTELLVENTILEN**

V 16.5/A	419	342	275	219		NB6144E	1/6	4,51	220/1/50	265	1,82	15,3
V 15.5/A	482	395	320	258		NB6152E	1/5	5,02	220/1/50	304	1,85	15,3
V 14.5L/A	588	484	394	320		NB6165E	1/4	6,06	220/1/50	351	2,35	13,8
V 14.5/A	719	575	455	359		NE6181E	1/4	7,28	220/1/50	352	2,27	16,5
V 13.5/A	851	685	545	434		NE6210E	1/3	8,79	220/1/50	433	2,51	13,8
V 12.5/A	1223	989	785	610	465	NE9213E	1/2	12,10	220/1/50	583	2,41	16,0
V 58.5L/A	1443	1136	852	590		T6217E	5/8	14,50	220/1/50	731	4,22	18,0
V 34.5/A	1655	1342	1047	771		T6220E	3/4	17,40	220/1/50	825	4,40	20,0
V 34.5/A2V	1655	1342	1047	771		T6220E	3/4	17,40	220/1/50	780	4,40	20,0
V 100.5L/A	2254	1815	1433	1108	842	NJ9226E	1	21,70	220/1/50	961	3,72	27,5
V 100.5L/A2V	2254	1815	1433	1108	842	NJ9226E	1	21,70	220/1/50	1002	3,72	27,5
TV 100.5L/A	2254	1815	1433	1108	842	NJ9226P	1	21,70	380/3/50	976	1,56	10,0
TV 100.5L/A2V	2254	1815	1433	1108	842	NJ9226P	1	21,70	380/3/50	1017	1,56	10,0
V 110.5/A	2392					J7228F/B	1,1	23,80	220/1/50	1077	4,20	30,6
V 110.5/A2V	2392					J7228F/B	1,1	23,80	220/1/50	1049	4,20	30,6
TV 110.5/A	2392					J7228P	1,1	23,80	380/3/50	1044	1,89	11,5
TV 110.5/A2V	2392					J7228P	1,1	23,80	380/3/50	1088	1,89	11,5
V 120.5/A	2734	2187	1717	1324	1007	NJ9232E	1,2	26,20	220/1/50	1194	4,68	33,7
V 120.5/A2V	2734	2187	1717	1324	1007	NJ9232E	1,2	26,20	220/1/50	1180	4,68	33,7
TV 120.5/A	2734	2187	1717	1324	1007	NJ9232P	1,2	26,20	380/3/50	1199	2,23	13,0
TV 120.5/A2V	2734	2187	1717	1324	1007	NJ9232P	1,2	26,20	380/3/50	1185	2,23	13,0
V 130.5/A	3333	2707	2166	1711	1342	NJ9238E	1,3	32,70	220/1/50	1572	6,34	43,0
V 130.5/A2V	3333	2707	2166	1711	1342	NJ9238E	1,3	32,70	220/1/50	1558	6,34	43,0
TV 130.5/A	3333	2707	2166	1711	1342	NJ9238P	1,3	32,70	380/3/50	1572	3,48	22,0
TV 130.5/A2V	3333	2707	2166	1711	1342	NJ9238P	1,3	32,70	380/3/50	1558	3,48	22,0
V 150.5/A	3468					J7240F/B	1,5	34,37	220/1/50	1650	6,65	45,2
V 150.5/A2V	3468					J7240F/B	1,5	34,37	220/1/50	1635	6,65	45,2
TV 150.5/A	3468					J7240P	1,5	34,37	380/3/50	1650	3,65	23,1
TV 150.5/A2V	3468					J7240P	1,5	34,37	380/3/50	1635	3,65	23,1

**APPLICAZIONE CAPILLARE CON RUBINETTI**

**APPLICATION OF CAPILLARY WITH SHUT OFF VALVES**

**ANWENDUNG KAPILLARROHR MIT ABSTELLVENTILEN**

C 16.5/A	419	342	275	219		NB6144E	1/6	4,51	220/1/50	265	1,82	15,3
C 15.5/A	482	395	320	258		NB6152E	1/5	5,02	220/1/50	304	1,85	15,3
C 14.5L/A	588	484	394	320		NB6165E	1/4	6,06	220/1/50	351	2,35	13,8
C 14.5/A	719	575	455	359		NE6181E	1/4	7,28	220/1/50	352	2,27	16,5
C 13.5/A	851	685	545	434		NE6210E	1/3	8,79	220/1/50	433	2,51	13,8
C 12.5/A	1223	989	785	610	465	NE9213E	1/2	12,10	220/1/50	583	2,41	16,0
C 58.5L/A	1443	1136	852	590		T6217E	5/8	14,50	220/1/50	731	4,22	18,0
C 34.5/A	1655	1342	1047	771		T6220E	3/4	17,40	220/1/50	825	4,40	20,0
C 100.5L/A	2254	1815	1433	1108	842	NJ9226E	1	21,70	220/1/50	961	3,72	27,5
C 110.5/A	2392					J7228F/B	1,1	23,80	220/1/50	1077	4,20	30,6
C 120.5/A	2734	2187	1717	1324	1007	NJ9232E	1,2	26,20	220/1/50	1194	4,68	33,7

**APPLICAZIONE CAPILLARE A SALDARE**

**APPLICATION OF CAPILLARY TO BE SOLDERED**

**ANWENDUNG KAPILLARROHR ZUM ANSCHWEIßEN**

S 16.5/A	419	342	275	219		NB6144E	1/6	4,51	220/1/50	265	1,82	15,3
S 15.5/A	482	395	320	258		NB6152E	1/5	5,02	220/1/50	304	1,85	15,3
S 14.5L/A	588	484	394	320		NB6165E	1/4	6,06	220/1/50	351	2,35	13,8
S 14.5/A	719	575	455	359		NE6181E	1/4	7,28	220/1/50	352	2,27	16,5
S 13.5/A	851	685	545	434		NE6210E	1/3	8,79	220/1/50	433	2,51	13,8
S 12.5/A	1223	989	785	610	465	NE9213E	1/2	12,10	220/1/50	583	2,41	16,0
S 58.5L/A	1443	1136	852	590		T6217E	5/8	14,50	220/1/50	731	4,22	18,0
S 34.5/A	1655	1342	1047	771		T6220E	3/4	17,40	220/1/50	825	4,40	20,0
S 100.5L/A	2254	1815	1433	1108	842	NJ9226E	1	21,70	220/1/50	961	3,72	27,5
S 110.5/A	2392					J7228F/B	1,1	23,80	220/1/50	1077	4,20	30,6
S 120.5/A	2734	2187	1717	1324	1007	NJ9232E	1,2	26,20	220/1/50	1194	4,68	33,7

**CON COMPRESSORE EMBRACO - ASPERA**

**WITH EMBRACO - ASPERA COMPRESSOR**

**MIT EMBRACO - ASPERA KOMPRESSOR**

**R 22 MBP/MHBP**



**DIMENSIONI - PESI - ATTACCHI**

**DIMENSIONS - WEIGHT - CONNECTIONS**

**ABMESSUNGEN - GEWICHTE - ANSCHLÜSSE**

Modello Model Modell	Dimensioni - Dimensions - Abmessungen Larghezza x Profondità x Altezza (mm) Width x Depth x Height (mm) Breite x Tiefe x Höhe (mm)	Peso Weight Gewichte (kg)	Attacchi - Connections - Anschlüsse	
			Aspirazione	Liquido
			Suction	Liquid
			Ansaugen	Flüssigkeit
V 16.5/A	300 x 460 x 276	16,0	3/8" - 10	1/4" - 6
V 15.5/A	300 x 460 x 276	17,0	3/8" - 10	1/4" - 6
V 14.5L/A	300 x 460 x 276	20,5	3/8" - 10	1/4" - 6
V 14.5/A	300 x 480 x 276	24,0	3/8" - 10	1/4" - 6
V 13.5/A	300 x 480 x 276	27,0	3/8" - 10	1/4" - 6
V 12.5/A	300 x 540 x 276	29,3	1/2" - 12	1/4" - 6
V 58.5L/A	390 x 480 x 350	31,0	1/2" - 12	3/8" - 10
V 34.5/A	390 x 510 x 350	32,0	1/2" - 12	3/8" - 10
V 34.5/A2V	650 x 480 x 330	35,0	1/2" - 12	3/8" - 10
V 100.5L/A	390 x 540 x 350	35,5	1/2" - 12	3/8" - 10
V 100.5L/A2V	650 x 480 x 330	41,0	1/2" - 12	3/8" - 10
TV 100.5L/A	390 x 540 x 350	34,9	1/2" - 12	3/8" - 10
TV 100.5L/A2V	650 x 480 x 330	43,0	1/2" - 12	3/8" - 10
V 110.5/A	390 x 540 x 350	39,5	1/2" - 12	3/8" - 10
V 110.5/A2V	650 x 480 x 330	45,0	1/2" - 12	3/8" - 10
TV 110.5/A	390 x 540 x 350	36,0	1/2" - 12	3/8" - 10
TV 110.5/A2V	650 x 480 x 330	43,0	1/2" - 12	3/8" - 10
V 120.5/A	450 x 540 x 375	36,0	1/2" - 12	3/8" - 10
V 120.5/A2V	650 x 480 x 330	43,0	1/2" - 12	3/8" - 10
TV 120.5/A	450 x 540 x 375	36,0	1/2" - 12	3/8" - 10
TV 120.5/A2V	650 x 480 x 330	43,0	1/2" - 12	3/8" - 10
V 130.5/A	520 x 580 x 440	42,0	1/2" - 12	3/8" - 10
V 130.5/A2V	650 x 480 x 330	44,0	1/2" - 12	3/8" - 10
TV 130.5/A	520 x 580 x 440	42,0	1/2" - 12	3/8" - 10
TV 130.5/A2V	650 x 480 x 330	44,0	1/2" - 12	3/8" - 10
V 150.5/A	520 x 580 x 440	43,0	1/2" - 12	3/8" - 10
V 150.5/A2V	650 x 480 x 330	45,0	1/2" - 12	3/8" - 10
TV 150.5/A	520 x 580 x 440	47,0	1/2" - 12	3/8" - 10
TV 150.5/A2V	650 x 480 x 330	48,0	1/2" - 12	3/8" - 10
C 16.5/A	300 x 420 x 276	15,3	3/8" - 10	1/4" - 6
C 15.5/A	300 x 420 x 276	16,3	3/8" - 10	1/4" - 6
C 14.5L/A	300 x 420 x 276	19,8	3/8" - 10	1/4" - 6
C 14.5/A	300 x 460 x 276	23,3	3/8" - 10	1/4" - 6
C 13.5/A	300 x 480 x 276	26,3	3/8" - 10	1/4" - 6
C 12.5/A	300 x 510 x 276	28,5	1/2" - 12	1/4" - 6
C 58.5L/A	390 x 480 x 350	30,2	1/2" - 12	3/8" - 10
C 34.5/A	390 x 480 x 350	30,6	1/2" - 12	3/8" - 10
C 100.5L/A	390 x 510 x 350	34,1	1/2" - 12	3/8" - 10
C 110.5/A	390 x 510 x 350	38,1	1/2" - 12	3/8" - 10
C 120.5/A	450 x 540 x 375	34,6	1/2" - 12	3/8" - 10
S 16.5/A	300 x 390 x 276	14,9	8	6
S 15.5/A	300 x 390 x 276	15,9	8	6
S 14.5L/A	300 x 390 x 276	19,4	8	6
S 14.5/A	300 x 390 x 276	22,9	8	6
S 13.5/A	300 x 390 x 276	25,7	8	6
S 12.5/A	300 x 510 x 276	28,1	10	6
S 58.5L/A	390 x 480 x 350	29,8	10	6
S 34.5/A	390 x 480 x 350	30,2	10	8
S 100.5L/A	390 x 510 x 350	33,6	12	8
S 110.5/A	390 x 510 x 350	37,6	12	8
S 120.5/A	450 x 540 x 375	34,1	12	8