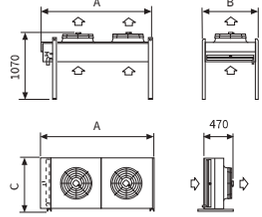


# SAV Ø 500

Condensatori ventilati  
Air cooled condensers



13.8 - 175.2 kW



Modello	Type	SAVSN (2.1 mm)	4311	4312	4321	4322	4331	4332	4346	4347	4366	4367											
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	26,6	23,7	29,2	25,2	53,2	47,4	58,4	50,4	79,8	71,1	87,6	75,6	106,4	94,8	116,8	100,8	159,6	142,2	175,2	151,2
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	6800	5700	6400	5200	13600	11400	12800	10400	20400	17100	19200	15600	27200	22800	25600	20800	40800	34200	38400	31200
Assorbimento motori	Motor power consumption	4P	W	690	540	690	540	1380	1080	1380	1080	2070	1620	2070	1620	2760	2160	2760	2160	4140	3240	4140	3240
			A	1,4	0,9	1,4	0,9	2,8	1,8	2,8	1,8	4,2	2,7	4,2	2,7	5,6	3,6	5,6	3,6	8,4	5,4	8,4	5,4
Livello pressione sonora	Sound pressure level		dB(A)	48	44	48	44	51	47	51	47	52	48	52	48	54	50	54	50	55	51	55	51
Modello	Type	SAVSS (2.1 mm)	4410	4411	4420	4421	4430	4431	4445	4446	4465	4466											
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	17,2	15,7	19,7	17,5	34,4	31,4	39,4	35,0	51,6	47,1	59,1	52,5	68,8	62,8	78,8	70,0	103,2	94,2	118,2	105,0
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	4800	4100	4400	3700	9600	8200	8800	7400	14400	12300	13200	11100	19200	16400	17600	14800	28800	24600	26400	22200
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P	W	240	170	240	170	480	340	480	340	720	510	720	510	960	680	960	680	1440	1020	1440	1020
			A	0,6	0,3	0,6	0,3	1,2	0,6	1,2	0,6	1,8	0,9	1,8	0,9	2,4	1,2	2,4	1,2	3,6	1,8	3,6	1,8
Livello pressione sonora	Sound pressure level		dB(A)	38	34	38	34	41	37	41	37	42	38	42	38	44	40	44	40	45	41	45	41
Modello	Type	SAVSR (2.1 mm)	4510	4511	4520	4521	4530	4531	4545	4546	4565	4566											
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	13,8	12,2	15,0	12,5	27,6	24,4	30,0	25,0	41,4	36,6	45,0	37,5	55,2	48,8	60,0	50,0	82,8	73,2	90,0	75,0
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	3300	2800	3000	2500	6600	5600	6000	5000	9900	8400	9000	7500	13200	11200	12000	10000	19800	16800	18000	15000
Assorbimento motori	Motor power consumption	8P	W	130	85	130	85	260	170	260	170	390	255	390	255	520	340	520	340	780	510	780	510
			A	0,4	0,2	0,4	0,2	0,8	0,4	0,8	0,4	1,2	0,6	1,2	0,6	1,6	0,8	1,6	0,8	2,4	1,2	2,4	1,2
Livello pressione sonora	Sound pressure level		dB(A)	30	25	30	25	33	28	33	28	34	29	34	29	36	31	36	31	37	32	37	32

**DATI COMUNI / COMMON DATA**

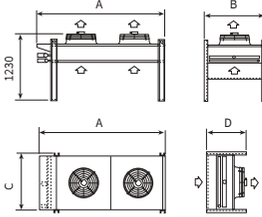
Elettroventilatori	Fans	Ø 500 mm	n°	1	o	1	o	1	o	2	oo	2	oo	2	oo	3	ooo	3	ooo	3	ooo	4	ooo	4	ooo	4	ooo	6	ooo	6	ooo	6	ooo	
Collegamento	Connection			Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	
Volume circuito	Circuit volume		dm³	4,3	6,4	8,5		8,3	12,4	16,2		11,9	17,9	24,1		17,4	26,1	35,7		25,9	39,1	50,2												
Circuiti	Circuits		n°	4	8	8		8	12	16		11	16	22		16	24	32		22	32	44												
Dimensioni	Dimensions	A (H-V)	mm	1085	1085	1085		1895	1895	1895		2705	2705	2705		1895	1895	1895		2705	2705	2705												
		B (H)	mm	905	905	905		905	905	905		905	905	905		905	905	905		905	905	905												
		C (V)	mm	830	830	830		830	830	830		830	830	830		830	830	830		830	830	830												

# EAV Ø 500

Condensatori ventilati  
Air cooled condensers



16.6 - 263.2 kW



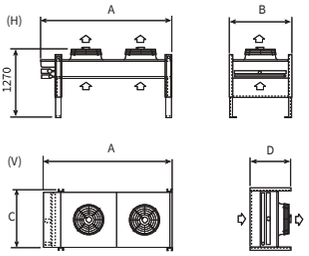
Modello	Type	EAVSN (2.1 mm)	5310	5311	5320	5321	5330	5331	5340	5341	5350	5351	5345	5346	5365	5366	5385	5386																			
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	27,3	25	32,9	29,3	54,6	50	65,8	58,6	81,9	75	98,7	87,9	109,2	100	131,6	117,2	136,5	125	164,5	146,5	109,2	100	131,6	117,2	163,8	150	197,4	175,8	218,4	200	263,2	234,4		
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	8000	6900	7600	6400	16000	13800	15200	12800	24000	20700	22800	19200	32000	27600	30400	25600	40000	34500	38000	32000	32000	27600	30400	25600	48000	41400	45600	38400	64000	55200	60800	51200		
Assorbimento motori	Motor power consumption	4P	W	640	500	640	500	1280	1000	1280	1000	1920	1500	2000	1500	2000	2560	2000	3200	2500	3200	2500	2560	2000	2560	2000	2560	2000	3840	3000	3840	3000	5120	4000			
			A	1,4	0,8	1,4	0,8	2,8	1,6	2,8	1,6	4,2	2,4	4,2	2,4	5,6	3,2	5,6	3,2	7	4	7	4	7	4	7	4	5,6	3,2	5,6	3,2	8,4	4,8	8,4	4,8		
Livello pressione sonora	Sound pressure level		dB(A)	49	45	49	45	52	48	52	48	53	49	53	49	54	50	54	50	55	51	55	51	54	50	54	50	56	52	56	52	57	53	57	53		
Circuiti	Circuits		n°	8	12			14	20	20		20		20		20		20		20		20		20		20		20		20		20		20			
Modello	Type	EAVSS (2.1 mm)	5410	5411	5420	5421	5430	5431	5440	5441	5450	5451	5445	5446	5465	5466	5485	5486																			
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	21,2	19,2	23,8	21,2	42,4	38,4	47,6	42,4	63,6	57,6	71,4	63,6	84,8	76,8	95,2	84,8	106	96	119	106	84,8	76,8	95,2	84,8	127,2	115,2	142,8	127,2	169,6	153,6	190,4	169,6		
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	5300	4600	5000	4300	10600	9200	10000	8600	15900	13800	15000	12900	21200	18400	20000	17200	26500	23000	25000	21500	21200	18400	20000	17200	31800	27600	30000	25800	42400	36800	40000	34400		
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P	W	230	160	230	160	460	320	460	320	690	480	690	480	920	640	920	640	1150	800	920	640	920	640	920	640	1380	960	1380	960	1840	1280	1840	1280		
			A	0,6	0,3	0,6	0,3	1,2	0,6	1,2	0,6	1,8	0,9	1,8	0,9	2,4	1,2	2,4	1,2	3	1,5	3	1,5	3	1,5	3	1,5	2,4	1,2	2,4	1,2	3,6	1,8	3,6	1,8		
Livello pressione sonora	Sound pressure level		dB(A)	38	35	38	35	41	38	41	38	42	39	42	39	43	40	43	40	44	41	44	41	44	41	43	40	43	40	45	42	45	42	46	43	46	43
Circuiti	Circuits		n°	8	12			14	20	20		20		20		20		20		20		20		20		20		20		20		20		20			
Modello	Type	EAVSR (2.1 mm)	5510	5511	5520	5521	5530	5531	5540	5541	5550	5551	5545	5546	5565	5566	5585	5586																			
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	16,6	14,5	17,6	15,1	33,2	29	35,2	30,2	49,8	43,5	52,8	45,3	66,4	58	70,4	60,4	83	72,5	88	75,5	66,4	58	70,4	60,4	99,6	87	105,6	90,6	132,8	116	140,8	120,8		
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	3700	3200	3500	3000	7400	6400	7000	6000	11100	9600	10500	9000	14800	12800	14000	12000	18500	16000	17500	15000	14800	12800	14000	12000	22200	19200	21000	18000	29600	25600	28000	24000		
Assorbimento motori	Motor power consumption	8P	W	125	80	125	80	250	160	250	160	375	240	375	240	500	320	500	320	625	400	625	400	500	320	500	320	750	480	750	480	1000	640	1000	640		
			A	0,4	0,2	0,4	0,2	0,8	0,4	0,8	0,4	1,2	0,6	1,2	0,6	1,6	0,8	1,6	0,8	2	1	2	1	2	1	2	1	1,6	0,8	1,6	0,8	2,4	1,2	2,4	1,2		
Livello pressione sonora	Sound pressure level		dB(A)	30	26	30	26	33	29	33	29	34	30	34	30	35	31	35	31	36	32	36	32	36</													

# SAV Ø 630

Condensatori ventilati  
Air cooled condensers



## 16.3 - 268 kW



Modello	Type	SAV6N (2.1 mm)	6410	6411	6420	6421	6430	6431	6440	6441	6450	6451	6445	6446	6465	6466	6485	6486																
Potenza	Capacity	ΔT 15 K kW	28	24,5	33,5	27,5	56	49	67	55	84	73,5	100,5	82,5	112	98	134	110	140	122,5	167,5	137,5	112	98	134	110	168	147	201	165	224	196	268	220
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	8500	6600	7800	5900	17000	13200	15600	18000	25500	19800	23400	17700	34000	26400	31200	23600	42500	33000	39000	29500	34000	26400	31200	23600	51000	39600	46800	35400	68000	52800	62400	47200
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P W	550	380	550	380	1100	760	1100	760	1650	1140	1650	1140	2200	1520	2200	1520	2750	1900	2750	1900	2400	1520	2200	1520	3900	2280	3300	2280	4400	3040	4400	3040
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P A	1,2	0,7	1,2	0,7	2,4	1,4	2,4	1,4	3,6	2,1	3,6	2,1	4,8	2,8	4,8	2,8	6	3,5	6	3,5	4,8	2,8	4,8	2,8	7,2	4,2	7,2	4,2	9,6	5,6	9,6	5,6
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	43	37	43	37	46	40	46	40	47	41	47	41	48	42	48	42	49	43	49	43	48	42	48	42	50	44	50	44	51	45	51	45
Circuiti	Circuits	n°	8	12	14	20	14	20	20	30	20	30	20	30	40	40	60	40	40	60	40	43	49	43	48	42	40	40	60	40	40	60	40	60
Modello	Type	SAV6S (2.1 mm)	6510	6511	6520	6521	6530	6531	6540	6541	6550	6551	6545	6546	6565	6566	6585	6586																
Potenza	Capacity	ΔT 15 K kW	21,7	18,1	24,5	18,9	43,4	36,2	49	37,8	65,1	54,3	73,5	56,7	86,8	72,4	98	75,6	108,5	90,5	122,5	94,5	86,8	72,4	98	75,6	130,2	108,6	147	113,4	173,6	144,8	196	151,2
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	5500	4200	5100	3800	11000	8400	10200	7600	16500	12600	15300	11400	22000	16800	20400	15200	27500	21000	25500	19000	22000	16800	20400	15200	33000	25200	30600	22800	44000	33600	40800	30400
Assorbimento motori	Motor power consumption	8P W	200	130	200	130	400	260	400	260	600	390	600	390	800	520	800	520	1000	650	1000	650	800	520	800	520	1200	780	1200	780	1600	1040	1600	1040
Assorbimento motori	Motor power consumption	8P A	0,5	0,25	0,5	0,25	1	0,5	1	0,5	1,5	0,75	1,5	0,75	2	1	2	1	2,5	1,25	2,5	1,25	2	1	2	1	3	1,5	3	1,5	4	2	4	2
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	35	28	35	28	38	31	38	31	39	32	39	32	40	33	40	33	41	34	41	34	40	33	40	33	42	35	42	35	43	36	43	36
Circuiti	Circuits	n°	8	12	14	20	14	20	20	30	20	30	20	30	40	40	60	40	40	60	40	43	49	43	48	42	50	44	50	44	51	45	51	45
Modello	Type	SAV6R (2.1 mm)	6610	6611	6620	6621	6630	6631	6640	6641	6650	6651	6645	6646	6665	6666	6685	6686																
Potenza	Capacity	ΔT 15 K kW	16,3	12,6	16,8	12,1	32,6	25,2	33,6	24,2	48,9	37,8	50,4	36,3	65,2	50,4	67,2	48,4	81,5	63	84	60,5	65,2	50,4	67,2	48,4	97,8	75,6	100,8	72,6	130,4	100,8	134,4	96,8
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	3600	2600	3300	2300	7200	5200	6600	4600	10800	7800	9900	6900	14400	10400	13200	9200	18000	13000	16500	11500	14400	10400	13200	9200	21600	15600	19800	13800	28800	20800	26400	18400
Assorbimento motori	Motor power consumption	12P W	110	65	110	65	220	130	220	130	330	195	330	195	440	260	440	260	550	325	550	325	440	260	440	260	660	390	660	390	880	520	880	520
Assorbimento motori	Motor power consumption	12P A	0,3	0,15	0,3	0,15	0,6	0,3	0,6	0,3	0,9	0,45	0,9	0,45	1,2	0,6	1,2	0,6	1,5	0,75	1,5	0,75	1,2	0,6	1,2	0,6	1,8	0,9	1,8	0,9	2,4	1,2	2,4	1,2
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	24	17	24	17	27	20	27	20	28	21	28	21	29	22	29	22	30	23	30	23	29	22	29	22	31	24	31	24	32	25	32	25
Circuiti	Circuits	n°	8	12	14	20	14	20	20	30	20	30	20	30	40	40	60	40	40	60	40	43	49	43	48	42	50	44	50	44	51	45	51	45

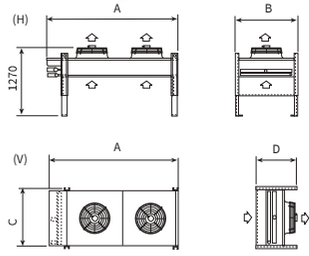
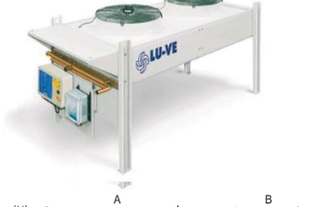
DATI COMUNI / COMMON DATA		Ø 630 mm		1 o	1 o	2 oo	2 oo	3 ooo	3 ooo	4 oooo	4 oooo	5 ooooo	5 ooooo	4 oo oo	4 oo oo	6 ooo oo	6 ooo oo	8 oooo oo	8 oooo oo
Elettroventilatori	Fans	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y
Collegamento	Connection	dm³	6,5	10	12,5	19	19	28	24	37	31	48	26	40	40	62	51	79	
Volume circuito	Circuit volume	mm	1393	1393	2393	2393	3393	3393	4393	4393	5393	5393	2393	2393	3393	3393	4393	4393	
Dimensioni	Dimensions	A (H)	mm	1373	1373	2373	2373	3373	3373	4373	4373	5373	5373	2393	2393	3393	3393	4393	4393
		A (V)	mm	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	2120	2120	2120	2120	2120
		B (H)	mm	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	2120	2120	2120	2120	2120
		C (V)	mm	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	990	990	990	990	990
		D (V)	mm	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	990	990	990	990	990

# SAV Ø 710

Condensatori ventilati  
Air cooled condensers



## 29.5 - 364 kW



Modello	Type	SAV7N (2.1 mm)	8411	8412	8421	8422	8431	8432	8441	8442	8451	8452	8446	8447	8466	8467	8486	8487																		
Potenza	Capacity	ΔT 15 K kW	43	34,5	45,5	35,5	86	69	91	71	129	103,5	136,5	106,5	172	138	182	142	215	172,5	227,5	177,5	172	138	182	142	258	207	273	213	344	276	364	284		
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	10000	7500	9200	6800	20000	15000	18400	13600	30000	22500	27600	20400	40000	30000	36800	27200	50000	37500	46000	34000	40000	30000	36800	27200	60000	45000	55200	40800	80000	60000	73600	54400		
Assorbimento motori	Motor power consumption	4P W	780	510	780	510	1560	1020	1560	1020	2340	1530	2340	1530	3120	2040	3120	2040	3900	2550	3900	2550	3120	2040	3120	2040	4680	3060	4680	3060	6240	4080	6240	4080		
Assorbimento motori	Motor power consumption	4P A	1,7	0,9	1,7	0,9	3,4	1,8	3,4	1,8	5,1	2,7	5,1	2,7	6,8	3,6	6,8	3,6	8,5	4,5	8,5	4,5	8,5	4,5	6,8	3,6	6,8	3,6	10,2	5,4	10,2	5,4	13,6	7,2	13,6	7,2
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	46	40	46	40	49	43	49	43	50	44	50	44	51	45	51	45	52	46	52	46	52	46	51	45	53	47	53	47	54	48	54	48		
Circuiti	Circuits	n°	12	16	20	27	30	40	30	40	60	80	40	54	60	80	120	80																		
DATI COMUNI / COMMON DATA		Ø 710 mm		1 o	1 o	2 oo	2 oo	3 ooo	3 ooo	4 oooo	4 oooo	5 ooooo	5 ooooo	4 oo oo	4 oo oo	6 ooo oo	6 ooo oo	8 oooo oo	8 oooo oo																	
Elettroventilatori	Fans	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y																	
Collegamento	Connection	dm³	8	12	15	23	22	34	28	44	35	56	31	46	44	71	56	91																		
Volume circuito	Circuit volume	mm	1608	1608	2823	2823	4038	4038	5253	5253	6468	6468	2823	2823	4038	4038	5253	5253																		
Dimensioni	Dimensions	A (H)	mm	1588	1588	2803	2803	4018	4018	5233	5233	6448	6448	2823	2823	4038	4038	5253	5253																	
		A (V)	mm	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	2120	2120	2120	2120	2120																	
		B (H)	mm	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	2120	2120	2120	2120	2120																	
		C (V)	mm	705	705	705	705	7																												



18 - 456 kW

Modello	Type	EAV6F (2.1 mm)	7311	7312	7321	7322	7331	7332	7341	7342	7351	7352	7346	7347	7366	7367	7386	7387	
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	50,4	42,5	56,4	45	100,8	85	112,8	90	151,2	127,5	169,2	135	201,6	170	225,6	180
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	13400	10000	12600	9200	26800	20000	25200	18400	40200	30000	37800	27600	53600	40000	50400	36800
Assorbimento motori	Motor power consumption	4P	W	1900	1330	1900	1330	3800	2660	3800	2660	5700	3990	5700	3990	7600	5320	7600	5320
				A	3,5	2,2	3,5	2,2	7	4,4	7	4,4	10,5	6,6	10,5	6,6	14	8,8	14
Livello pressione sonora	Sound pressure level		dB(A)	57	49	57	49	60	52	60	52	61	53	61	53	62	54	62	54
Elettroventilatori	Fans	Ø 630 mm	n°	1	0	1	0	2	00	2	00	3	000	3	000	4	0000	4	0000
Collegamento	Connection		Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	
Volume circuito	Circuit volume		dm³	12	16	12	16	23	30	23	30	34	45	44	58	44	58	44	
Circuiti	Circuits		n°	12	16	12	16	20	27	20	27	30	40	60	40	60	80	40	

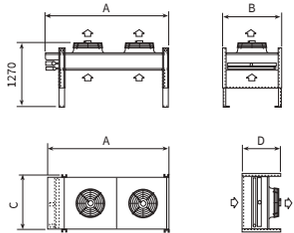
Modello	Type	EAV6N (2.1 mm)	7410	7411	7420	7421	7430	7431	7440	7441	7450	7451	7445	7446	7465	7466	7485	7486	
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	31,5	27	37,5	30,5	63	54	75	61	94,5	81	112,5	91,5	126	108	150	122
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	9000	7000	8300	6400	18000	14000	16600	12800	27000	21000	24900	19200	36000	28000	33200	25600
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P	W	550	380	550	380	1100	760	1100	760	1650	1140	1650	1140	2200	1520	2200	1520
				A	1,2	0,7	1,2	0,7	2,4	1,4	2,4	1,4	3,6	2,1	3,6	2,1	4,8	2,8	4,8
Livello pressione sonora	Sound pressure level		dB(A)	43	37	43	37	46	40	46	40	47	41	47	41	48	42	48	42
Circuiti	Circuits		n°	8	12	14	20	30	30	30	30	40	40	40	40	60	28	40	

Modello	Type	EAV6S (2.1 mm)	7510	7511	7520	7521	7530	7531	7540	7541	7550	7551	7545	7546	7565	7566	7585	7586	
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	24	20	26,5	20,9	48	40	53	41,8	72	60	79,5	62,7	96	80	106	83,6
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	5800	4500	5400	4100	11600	9000	10800	8200	17400	13500	16200	12300	23200	18000	21600	16400
Assorbimento motori	Motor power consumption	8P	W	200	130	200	130	400	260	400	260	600	390	600	390	800	520	800	520
				A	0,5	0,25	0,5	0,25	1	0,5	1	0,5	1,5	0,75	1,5	0,75	2	1	2
Livello pressione sonora	Sound pressure level		dB(A)	35	28	35	28	38	31	38	31	39	32	39	32	40	33	40	33
Circuiti	Circuits		n°	8	12	14	20	30	30	30	30	20	30	30	40	60	28	40	

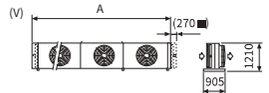
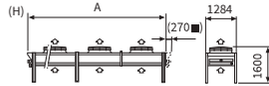
Modello	Type	EAV6R (2.1 mm)	7610	7611	7620	7621	7630	7631	7640	7641	7650	7651	7645	7646	7665	7666	7685	7686	
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	17,8	13,6	18,4	13,5	35,6	27,2	36,8	27	53,4	40,8	55,2	40,5	71,2	54,4	73,6	54
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	3800	2800	3500	2500	7600	5600	7000	5000	11400	8400	10500	7500	15200	11200	14000	10000
Assorbimento motori	Motor power consumption	12P	W	110	65	110	65	220	130	220	130	330	195	330	195	440	260	440	260
				A	0,3	0,15	0,3	0,15	0,6	0,3	0,6	0,3	0,9	0,45	0,9	0,45	1,2	0,6	1,2
Livello pressione sonora	Sound pressure level		dB(A)	24	17	24	17	27	20	27	20	28	21	28	21	29	22	29	22
Circuiti	Circuits		n°	8	12	14	20	30	30	30	20	30	30	30	40	60	28	40	

DATI COMUNI / COMMON DATA																			
Elettroventilatori	Fans	Ø 630 mm	n°	1	0	1	0	2	00	2	00	3	000	3	000	4	0000	4	0000
Collegamento	Connection		Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	
Volume circuito	Circuit volume		dm³	8	12	15	23	22	22	24	28	44	35	56	31	46	44	71	

Dimensioni	Dimensions	A (H)	mm	1608	1608	2823	2823	4038	4038	5253	5253	6468	6468	2823	2823	4038	4038	5253	5253	
		A (V)	mm	1588	1588	2803	2803	4018	4018	5233	5233	6448	6448	2823	2823	4038	4038	5253	5253	
		B (H)	mm	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	2120	2120	2120	2120	2120	2120
		C (V)	mm	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	2120	2120	2120	2120	2120	2120
		D (V)	mm	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	990	990	990	990	990	990



35 - 375 kW

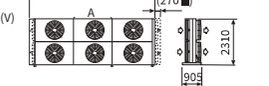
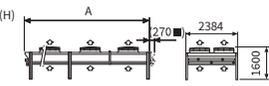


■ Attacchi lati opposti  
■ Connections opposite sides



Modello	Type	SAV8S (2.1 mm)	2111	2112	2121	2122	2131	2132	2141	2142	2151	2152																				
Potenza	Capacity	ΔT 15 K kW	68	57	75	59	136	114	150	118	204	171	225	177	272	228	300	236	340	285	375	295										
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	17200	13100	16100	11900	34400	26200	32200	23800	51600	39300	48300	35700	68800	52400	64400	47600	86000	65500	80500	59500										
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P W	1750	1170	1750	1170	3500	2340	3500	2340	5250	3510	5250	3510	7000	4680	7000	4680	8750	5850	8750	5850										
		A	3,8	2,2	3,8	2,2	7,6	4,4	7,6	4,4	11,4	6,6	11,4	6,6	15,2	8,8	15,2	8,8	19,0	11,0	19,0	11,0										
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	48	42	48	42	50	44	50	44	52	46	52	46	53	47	53	47	53	47	53	47										
		Circuiti	n°	16	18	33	33	44	44	66	66	88	88	88	88	66	66	88	88	66	66	88	88									
Modello	Type	SAV8T (2.1 mm)	3110	3111	3112	3120	3121	3122	3130	3131	3132	3140	3141	3142	3150	3151	3152															
Potenza	Capacity	ΔT 15 K kW	47	40	56	45	58	45	94	80	112	90	116	90	141	120	168	135	174	135	188	160	224	180	232	180	235	200	280	225	290	225
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	13400	10600	12600	9400	11600	8500	26800	21200	25200	18800	23200	17000	40200	31800	37800	28200	34800	25500	53600	42400	50400	37600	46400	34000	67000	53000	63000	47000	58000	42500
Assorbimento motori	Motor power consumption	8P W	850	540	850	540	850	540	1700	1080	1700	1080	1700	1080	2550	1620	2550	1620	2550	1620	3400	2160	3400	2160	3400	2160	4250	2700	4250	2700	4250	2700
		A	2,3	1,1	2,3	1,1	2,3	1,1	4,6	2,2	4,6	2,2	4,6	2,2	6,9	3,3	6,9	3,3	6,9	3,3	9,2	4,4	9,2	4,4	9,2	4,4	11,5	5,5	11,5	5,5	11,5	5,5
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	42	36	42	36	42	36	44	38	44	38	44	38	44	38	46	40	46	40	46	40	47	41	47	41	47	41	47	41	47	41
		Circuiti	n°	15	16	18	22	33	33	44	44	66	66	88	88	88	88	66	66	88	88	44	44	66	66	88	88	44	44	66	66	88
DATI COMUNI / COMMON DATA																																
Elettroventilatori	Fans	Ø 800 mm	n°	1 o	1 o	2 oo	2 oo	2 oo	2 oo	3 oo	3 oo	3 oo	3 oo	4 oo	4 oo	4 oo	5 oo															
Collegamento	Connection			Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y											
Volume circuito	Circuit volume		dm³	11	17	22	21	33	33	44	28	48	65	43	66	86	53	81	106													
Dimensioni	Dimensions	A (H-V)	mm	2090	2090	2090	3690	3690	3690	5290	5290	5290	5290	6890	6890	6890	8490	8490	8490													

140 - 1200 kW



Modello	Type	SAV8S (2.1 mm)	2221	2222	2231	2232	2241	2242	2251	2252	2261	2262																				
Potenza	Capacity	ΔT 15 K kW	272	228	300	236	408	342	450	354	544	456	600	472	680	570	750	590	816	684	900	708										
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	68800	52400	64400	47600	103200	78600	96600	71400	137600	104800	128800	95200	172000	131000	161000	119000	206400	157200	193200	142800										
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P W	7000	4680	7000	4680	10500	7020	10500	7020	14000	9360	14000	9360	17500	11700	17500	11700	21000	14040	21000	14040										
		A	15,2	8,8	15,2	8,8	22,8	13,2	22,8	13,2	30,4	17,6	30,4	17,6	38,0	22,0	38,0	22,0	45,6	26,4	45,6	26,4										
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	53	47	53	47	54	48	54	48	55	49	55	49	56	50	56	50	57	51	57	51										
		Circuiti	n°	66	88	132	176	132	176	132	176	132	176	132	176	132	176	132	176	264	176	264	176									
Modello	Type	SAV8T (2.1 mm)	3220	3221	3222	3230	3231	3232	3240	3241	3242	3250	3251	3252	3260	3261	3262															
Potenza	Capacity	ΔT 15 K kW	188	160	224	180	232	180	282	240	336	270	348	270	376	320	448	360	464	360	470	400	530	430	560	450	564	480	672	540	696	540
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	53600	42400	50400	37600	46400	34000	80400	63600	75600	56400	69600	51000	107200	84800	100800	75200	92800	68000	134000	10600	126000	94000	116000	85000	160800	127200	151200	112800	139200	102000
Assorbimento motori	Motor power consumption	8P W	3400	2160	3400	2160	3400	2160	5100	3240	5100	3240	6800	4320	6800	4320	8500	5400	8500	5400	10200	6480	10200	6480	10200	6480	12900	8160	10200	6480	10200	
		A	9,2	4,4	9,2	4,4	9,2	4,4	13,8	6,6	13,8	6,6	18,4	8,8	18,4	8,8	23,0	11,0	23,0	11,0	23,0	11,0	23,0	11,0	23,0	11,0	27,6	13,2	27,6	13,2	27,6	13,2
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	47	41	47	41	47	41	48	42	48	42	48	42	49	43	49	43	49	43	50	44	50	44	50	44	51	45	51	45	51	45
		Circuiti	n°	44	66	88	88	88	132	176	132	176	88	132	176	88	132	176	88	132	176	88	132	176	88	132	176	176	132	176	132	176
DATI COMUNI / COMMON DATA																																
Elettroventilatori	Fans	Ø 800 mm	n°	4 oo	4 oo	4 oo	6 oo	6 oo	6 oo	8 oo	8 oo	8 oo	8 oo	10 oo	10 oo	10 oo	12 oo															
Collegamento	Connection			Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y											
Volume circuito	Circuit volume		dm³	43	66	86	56	96	130	86	132	172	106	162	129	195	252															
Dimensioni	Dimensions	A (H-V)	mm	3690	3690	3690	5290	5290	5290	6890	6890	6890	(H) 8490	(H) 8490	(H) 8490	(H) 10090																
Modello	Type	SAV8S (2.1 mm)	2271	2272	2281	2282																										
Potenza	Capacity	ΔT 15 K kW	952	798	1050	826																										
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	240800	183400	225400	166600																										
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P W	24500	16380	24500	16380																										
		A	53,2	30,8	53,2	30,8																										
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	58	52	58	52																										
		Circuiti	n°	264	352	264	352																									
Modello	Type	SAV8T (2.1 mm)	3270	3271	3272	3280	3281	3282																								
Potenza	Capacity	ΔT 15 K kW	658	560	784	630	812	630	752	640																						
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	187600	148400	176400	131600	162400	119000	214400	169600																						
Assorbimento motori	Motor power consumption	8P W	11900	7560	11900	7560	11900	7560	13600	8640																						
		A	32,2	15,4	32,2	15,4	32,2	15,4	36,8	17,6																						
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	52	46	52	46	52	46	52	46																						
		Circuiti	n°	176	132	176	132	176	132	264	176																					
DATI COMUNI / COMMON DATA																																
Elettroventilatori	Fans	Ø 800 mm	n°	14 oo	14 oo	14 oo	16 oo	16 oo	16 oo	16 oo																						
Collegamento	Connection			Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y	Δ Y																						
Volume circuito	Circuit volume		dm³	149	225	295	172	255	335																							
Dimensioni	Dimensions	A (H-V)	mm	(H) 11690	(H) 11690	(H) 11690	(H) 13290	(H) 13290	(H) 13290	(H) 13290																						



■ Attacchi lati opposti  
■ Connections opposite sides



New

62 - 816 kW

Modello	Type	XHV95F	4117	6119	4127	6129	4137	6139	4147	6149	4157	6159	4167	6169	
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	124	136	248	272	372	408	496	544	620	680	744	816
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	29100	27600	58200	55200	87300	82800	116400	110400	145500	138000	174600	165600
Assorbimento motori	Motor power consumption	400 V - 50 Hz 3 ph	W	2580	2730	5160	5460	7740	8190	10320	10920	12900	13650	15480	16380
			A	4,6	4,6	9,2	9,2	13,8	13,8	18,4	18,4	23	23	27,6	27,6
Livello pressione sonora	Sound pressure level		dB(A)	55	55	57	57	59	59	59	59	60	60	61	61
Attacchi	Connections	Entrata/uscita Inlet/outlet	Ø mm	42/35	42/35	54/42	64/54	64/54	76/64	76/64	76/64	76/64	76/64	76/64	2 x 76/64
Circuiti	Circuits		n°	26	26	39	53	79	106	79	106	159	212	159	212

Modello	Type	XHV95N	1113	7114	1123	7124	1133	7134	1143	7144	1153	7154	1163	7164	
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	117	127	234	254	351	381	468	508	585	635	702	762
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	26500	25100	53000	50200	79500	75300	106000	100400	132500	125500	159000	150600
Assorbimento motori	Motor power consumption	230 V - 50 Hz 1 ph	W	2040	2110	4080	4220	6120	6330	8160	8440	10200	10550	12240	12660
			A	3,5	3,5	7	7	10,5	10,5	14	14	17,5	17,5	21	21
Livello pressione sonora	Sound pressure level		dB(A)	52	52	54	54	56	56	56	56	57	57	58	58
Attacchi	Connections	Entrata/uscita Inlet/outlet	Ø mm	42/35	42/35	54/42	64/54	64/54	76/64	76/64	76/64	76/64	76/64	76/64	
Circuiti	Circuits		n°	26	26	39	53	79	106	79	106	159	212	159	212

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Fans	Ø 950 mm	n°	1	o	1	o	2	oo	2	oo	3	ooo	3	ooo	4	oooo	4	oooo	5	ooooo	5	ooooo	6	oooooo	6	oooooo
Superficie esterna	External surface		m²	182,5	243,3	365,0	486,6	547,5	729,9	730,0	973,2	912,5	1216,5	1095,0	1459,8												
Superficie interna	Internal surface		m²	10,1	13,5	20,3	27,0	30,4	40,6	40,6	54,1	50,7	67,6	60,9	81,1												
Volume circuito	Circuit volume		dm³	30,2	38,3	64,8	88,7	96,7	120,8	120,8	153,0	145,0	185,2	169,1	217,4												
Peso	Weight		kg (V)	301,0	321,0	522,0	564,0	733,0	795,0	971,0	1053,0	1192,0	1297,0	1416,0	1539,0												
Dimensioni	Dimensions	A (H-V)	mm	2623	2623	4756	4756	6889	6889	9022	9022	11155	11155	13288	13288												

Modello	Type	XHV95X	7117	6115	7123	6127	6125	7133	7137	6135	7143	7147	6145	7153	7157	6155	7163	7167	6165		
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	73	81	82	146	162	164	219	243	246	292	324	328	365	405	410	438	486	492
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	17400	16100	15900	34800	32200	31800	52200	48300	47700	69600	64400	63600	87000	80500	79500	104400	96600	95400
Assorbimento motori	Motor power consumption	400 V - 50 Hz 3 ph	W	520	560	570	1040	1120	1140	1560	1680	1710	2080	2240	2280	2600	2800	2850	3120	3360	3420
			A	0,9	0,9	0,9	1,8	1,8	1,8	2,7	2,7	2,7	3,6	3,6	3,6	4,5	4,5	4,5	5,4	5,4	5,4
Livello pressione sonora	Sound pressure level		dB(A)	39	39	39	41	41	41	43	43	43	43	43	44	44	44	44	45	45	45
Attacchi	Connections	Entrata/uscita Inlet/outlet	Ø mm	35/28	42/35	42/35	42/35	54/42	64/54	64/54	64/54	76/64	64/54	64/54	76/64	76/64	76/64	76/64	76/64	76/64	
Circuiti	Circuits		n°	18	26	26	27	39	53	53	79	106	53	79	106	79	106	106	106	159	212

Modello	Type	XHV95U	8113	5129	8123	5139	8133	5149	8143	5159	8153	5169	8163		
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	62	65	124	130	186	195	248	260	310	325	372	390
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	13700	12600	27400	25200	41100	37800	54800	50400	68500	63000	82200	75600
Assorbimento motori	Motor power consumption	230 V - 50 Hz 1 ph	W	310	330	620	660	930	990	1240	1320	1550	1650	1860	1980
			A	1,5	1,6	3,0	3,2	4,5	4,8	6,0	6,4	7,5	8,0	9,0	9,6
Livello pressione sonora	Sound pressure level		dB(A)	35	35	37	37	39	39	39	39	40	40	41	41
Attacchi	Connections	Entrata/uscita Inlet/outlet	Ø mm	35/28	42/35	42/35	54/42	64/54	76/64	64/54	76/64	76/64	76/64	76/64	
Circuiti	Circuits		n°	18	26	27	39	53	79	53	79	106	79	106	159

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Fans	Ø 950 mm	n°	1	o	1	o	2	oo	2	oo	3	ooo	3	ooo	4	oooo	4	oooo	5	ooooo	5	ooooo	6	oooooo	6	oooooo
Superficie esterna	External surface		m²	121,7	182,5	210,7	243,4	365,0	421,4	365,1	547,5	632,1	486,8	730,0	842,8	608,5	912,5	1053,5	680,0	1095,0	1264,2						
Superficie interna	Internal surface		m²	6,8	10,1	13,5	13,5	20,3	27,0	20,3	30,4	40,6	27,0	40,6	54,1	33,8	50,7	67,6	40,6	60,9	81,1						
Volume circuito	Circuit volume		dm³	19,8	30,2	38,3	48,7	64,8	80,9	64,8	88,9	113,0	80,9	120,8	153,0	97,0	145,0	185,2	129,6	169,1	217,4						
Peso	Weight		kg (V)	276,0	301,0	321,0	465,0	522,0	564,0	664,0	733,0	795,0	878,0	971,0	1053,0	1078,0	1192,0	1297,0	1300,0	1416,0	1539,0						
Dimensioni	Dimensions	A (H-V)	mm	2623	2623	2623	4756	4756	4756	6889	6889	6889	9022	9022	9022	11155	11155	11155	13288	13288	13288						

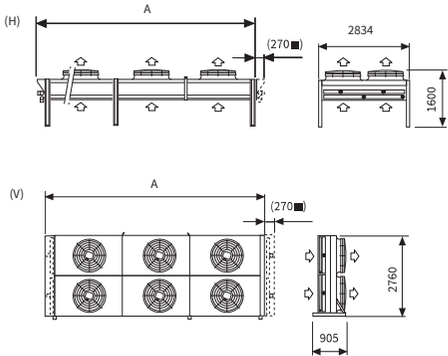


■ Attacchi lati opposti  
■ Connections opposite sides



New

248 - 1632 kW



Modello	Type	XHV95F	4228	6229	4238	6239	4248	6249	4258	6259	4268	6269
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	496	544	744	816	992	1088	1240	1360	1488	1632
Portata d'aria	Air quantity		116400	110400	174600	165600	232800	220800	291000	276000	349200	331200
Assorbimento motori	Motor power consumption	400 V - 50 Hz 3 ph	10320	10920	15480	16380	20640	21840	25800	27300	30960	32760
		W	18,4	18,4	27,6	27,6	36,8	36,8	46	46	55,2	55,2
		A	59	59	61	61	61	61	62	62	63	63
Livello pressione sonora	Sound pressure level											
		dB(A)										
Attacchi	Connections	Entrata/uscita Inlet/outlet	Ø mm	2 x 54/42	2 x 64/54	2 x 64/54	2 x 76/64	2 x 76/64	2 x 76/76	2 x 76/76	2 x 76/76	4 x 76/64
Circuiti	Circuits		n°	2 x 39	2 x 53	2 x 79	2 x 106	2 x 79	2 x 106	2 x 159	2 x 212	2 x 159
Modello	Type	XHV95N	6223	6224	6233	6234	6243	6244	6253	6254	6263	6264
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	468	508	702	762	936	1016	1170	1270	1404	1524
Portata d'aria	Air quantity		106000	100400	159000	150600	212000	200800	265000	251000	318000	301200
Assorbimento motori	Motor power consumption	230 V - 50 Hz 1 ph	8160	8440	12240	12660	16320	16880	20400	21100	24480	25320
		W	14	14	21	21	28	28	35	35	42	42
		A	56	56	58	58	58	58	59	59	60	60
Livello pressione sonora	Sound pressure level											
		dB(A)										
Attacchi	Connections	Entrata/uscita Inlet/outlet	Ø mm	2 x 54/42	2 x 64/54	2 x 64/54	2 x 76/64	2 x 76/64	2 x 76/76	2 x 76/76	2 x 76/76	2 x 76/76
Circuiti	Circuits		n°	2 x 54/42	2 x 64/54	2 x 64/54	2 x 76/64	2 x 76/64	2 x 76/76	2 x 76/76	2 x 76/76	2 x 76/76
DATI COMUNI / COMMON DATA												
Elettroventilatori	Fans	Ø 950 mm	n°	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Superficie esterna	External surface		m²	730,0	973,2	1095,0	1459,8	1460,0	1946,4	1825,0	2433,0	2190,0
Superficie interna	Internal surface		m²	40,6	54,1	60,9	81,2	81,2	108,2	101,5	135,3	121,8
Volume circuito	Circuit volume		dm³	145,2	177,4	193,5	241,8	241,8	306,2	290,1	370,6	338,4
Peso	Weight		kg (V)	917,0	1006,0	1328,0	1462,0	1723,0	1898,0	2137,0	2360,0	2563,0
Dimensioni	Dimensions	A (H-V)	mm	4756	4756	6889	6889	9022	9022	11155	11155	13288

Modello	Type	XHV95X	7223	7227	1225	7233	7237	1235	7243	7247	1245	7253	7257	1255	7263	7267	1265
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	292	324	328	438	486	492	584	648	656	730	810	820	730	972	984
Portata d'aria	Air quantity		69600	64400	63600	104400	96600	95400	139200	128800	127200	174000	161000	159000	174000	193200	190800
Assorbimento motori	Motor power consumption	400 V - 50 Hz 3 ph	2080	2240	2280	3120	3360	3420	4160	4480	4560	5200	5600	5700	5200	6720	6840
		W	3,6	3,6	3,6	5,4	5,4	5,4	7,2	7,2	7,2	9	9	9	10,8	10,8	
		A	43	43	43	45	45	45	45	45	45	46	46	46	47	47	
Livello pressione sonora	Sound pressure level																
		dB(A)															
Attacchi	Connections	Entrata/uscita Inlet/outlet	Ø mm	2 x 42/35	2 x 54/42	2 x 64/54	2 x 64/54	2 x 64/54	2 x 76/64	2 x 64/54	2 x 64/54	2 x 76/64	2 x 76/64	2 x 76/64	2 x 76/76	2 x 76/76	2 x 76/76
Circuiti	Circuits		n°	2 x 27	2 x 39	2 x 53	2 x 53	2 x 79	2 x 106	2 x 53	2 x 79	2 x 106	2 x 106	2 x 79	2 x 106	2 x 159	2 x 212
Modello	Type	XHV95U	5229	8223	5239	8233	5249	8243	5259	8253	5269	8263					
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	248	260	372	390	496	520	620	650	744	780					
Portata d'aria	Air quantity		54800	50400	82200	75600	109600	100800	137000	126000	164400	151200					
Assorbimento motori	Motor power consumption	230 V - 50 Hz 1 ph	1240	1320	1860	1980	2480	2640	3100	3300	3720	3960					
		W	6	6,4	9	9,6	12	12,8	15	16	18	19,2					
		A	40	40	42	42	42	42	43	43	44	44					
Livello pressione sonora	Sound pressure level																
		dB(A)															
Attacchi	Connections	Entrata/uscita Inlet/outlet	Ø mm	2 x 42/35	2 x 54/42	2 x 64/54	2 x 76/64	2 x 64/54	2 x 76/64	2 x 76/64	2 x 76/64	2 x 76/76					
Circuiti	Circuits		n°	2 x 27	2 x 39	2 x 53	2 x 79	2 x 53	2 x 79	2 x 106	2 x 79	2 x 106					
DATI COMUNI / COMMON DATA																	
Elettroventilatori	Fans	Ø 950 mm	n°	4	4	4	6	6	6	8	8	8	10	10	10	12	12
Superficie esterna	External surface		m²	486,8	730,0	842,8	730,2	1095,0	1264,2	973,6	1460,0	1685,6	1217,0	1825,0	2107,0	1360,0	2190,0
Superficie interna	Internal surface		m²	27,1	40,6	54,1	40,6	60,9	81,2	54,1	81,2	108,2	67,7	101,5	135,3	81,2	121,8
Volume circuito	Circuit volume		dm³	97,4	145,2	177,4	129,6	193,5	241,8	161,8	241,8	306,2	209,6	290,1	370,6	259,2	338,4
Peso	Weight		kg (V)	819,0	917,0	1006,0	1168,0	1328,0	1462,0	1524,0	1723,0	1898,0	1892,0	2137,0	2360,0	2500,0	2563,0
Dimensioni	Dimensions	A (H-V)	mm	4756	4756	4756	6889	6889	6889	9022	9022	9022	11155	11155	11155	13288	13288

# XAV Ø 900 - 1000



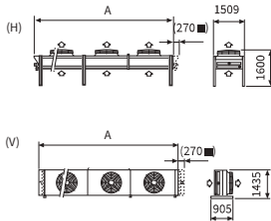
Condensatori ventilati  
Air cooled condensers



■ Attacchi lati opposti  
■ Connections opposite sides

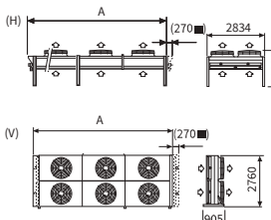
(Optional)

## 48 - 792 kW



Modello	Type	XAV9K	2911				3911				2912				3912				2913				3913				2914				3914				■ 2915				■ 3915				■ 2916				■ 3916			
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW				kW																																											
Portata d'aria	Air quantity		m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h							
Assorbimento	Motor power	4P	W				W				W				W				W				W				W				W				W				W				W				W			
motori	consumption	Ø 900	A				A				A				A				A				A				A				A				A				A				A				A			
Livello pressione sonora		Sound pressure level	dB(A)				dB(A)																																											

## 192 - 1584 kW



Modello	Type	XAV9K	2922				3922				2923				3923				2924				3924				■ 2925				■ 3925				■ 2926				■ 3926															
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW				kW																																															
Portata d'aria	Air quantity		m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h				m <sup>3</sup> /h											
Assorbimento	Motor power	4P	W				W				W				W				W				W				W				W				W				W				W				W				W			
motori	consumption	Ø 900	A				A				A				A				A				A				A				A				A				A				A				A				A			
Livello pressione sonora		Sound pressure level	dB(A)				dB(A)				dB(A)																																											

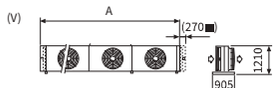
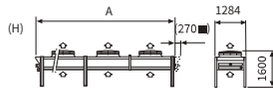
DATI COMUNI / COMMON DATA		Fans		n°		1 o		1 o		1 o		2 oo		2 oo		2 oo		3 oo0		3 oo0		3 oo0		4 oo00		4 oo00		4 oo00		5 oo000		5 oo000		5 oo000		6 oo0000		6 oo0000		6 oo0000		
Collegamento	Connection	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	
Volume circuito	Circuit volume	dm <sup>3</sup>	18,1	27,2	35,3	34,7	52,2	70,4					54,1	78	104,5	69,8	104,2	136	88,2	125,2	167,5	104	148,8	198,9																		
Dimensioni	Dimensions	A (H-V)	mm	2623	2623	2623	4756	4756	4756	4756	4756	4756	6889	6889	6889	9022	9022	9022	11155	11155	11155	13288	13288	13288																		



■ Attacchi lati opposti  
■ Connections opposite sides

(Optional)

44 - 660 kW



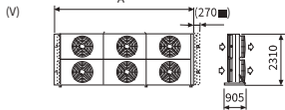
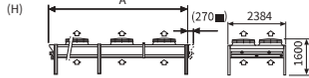
Modello	Type	EAV90F (2,1 mm)	340		342		344		346		348		350		352		354		356		358		360		362															
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	99	81	110	85	198	162	220	170	297	243	330	255	396	324	440	340	495	405	550	425	594	486	660	510													
Portata d'aria	Air quantity	m <sup>3</sup> /h	26500	19000	24500	17100	26500	38000	49000	34200	79500	57000	73500	51300	106000	76000	98000	68400	132500	95000	122500	85500	159000	114000	147000	102600														
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P Ø 900	W	6,0	3,5	6,0	3,5	12,0	7,0	12,0	7,0	18,0	10,5	18,0	10,5	24,0	14,0	24,0	14,0	30,0	17,5	30,0	17,5	36,0	21,0	36,0	21,0													
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	58	51	58	51	60	53	60	53	62	55	62	55	62	55	62	55	63	56	63	56	64	57	64	57														
Circuiti	Circuits	n°	22	22		33		44		66		88		66		88		132		176		132		176																
Modello	Type	EAV9N (2,1 mm)	6111		6112		6121		6122		6131		6132		6141		6142		6151		6152		6161		6162															
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	91	76	101	79	182	152	202	158	273	228	303	237	364	304	404	316	455	380	505	395	546	456	606	474													
Portata d'aria	Air quantity	m <sup>3</sup> /h	23500	17600	22000	16000	47000	35200	44000	32000	70500	52800	66000	48000	94000	70400	88000	64000	117500	88000	110000	80000	141000	105600	132000	96000														
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P Ø 900	W	2400	1590	2400	1590	4800	3180	4800	3180	7200	4770	7200	4770	9600	6360	9600	6360	12000	7950	12000	7950	14400	9540	14400	9540													
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	54	47	54	47	56	49	56	49	58	51	58	51	58	51	58	51	59	52	59	52	60	53	60	53														
Circuiti	Circuits	n°	16	18		33		44		66		88		66		88		66		88		132		176																
Modello	Type	EAV8S (2,1 mm)	7111		7112		7121		7122		7131		7132		7141		7142		7151		7152		7161		7162															
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	79	67	87	69	158	134	174	138	237	201	261	207	316	268	348	276	395	335	435	345	474	402	522	414													
Portata d'aria	Air quantity	m <sup>3</sup> /h	19300	14500	18200	13800	38600	29000	36400	27600	57900	43500	54600	41400	77200	58000	72800	55200	96500	72500	91000	69000	115800	87000	109200	82800														
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P Ø 800	W	1700	1150	1700	1150	3400	2300	3400	2300	5100	3450	5100	3450	6800	4600	6800	4600	8500	5750	8500	5750	10200	6900	10200	6900													
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	48	41	48	41	50	43	50	43	52	45	52	45	52	45	52	45	53	46	53	46	54	47	54	47														
Circuiti	Circuits	n°	16	18		33		44		66		88		66		88		66		88		132		176																
Modello	Type	EAV9X (2,1 mm)	1110		1111		1112		1120		1121		1122		1130		1131		1132		1140		1141		1142		1150		1151		1152		1160		1161		1162			
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	60	50	70	55	71	55	120	100	140	110	142	110	180	150	210	165	213	165	240	200	280	220	284	220	300	250	350	275	355	275	360	300	420	330	426	330	
Portata d'aria	Air quantity	m <sup>3</sup> /h	16400	12300	15200	11100	14100	10100	32800	24600	30400	22200	28200	20200	49200	36900	45600	33300	42300	30300	65600	49200	60800	44400	56400	40400	62000	61500	76000	55500	70500	50500	98400	73800	91200	66600	84600	60600		
Assorbimento motori	Motor power consumption	8P Ø 900	W	860	530	860	530	860	530	1720	1060	1720	1060	1720	1060	2580	1590	2580	1590	2580	1590	3440	2120	3440	2120	3440	2120	4300	2650	4300	2650	4300	2650	5160	3180	5160	3180	5160	3180	
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	43	36	43	36	43	36	45	38	44	38	44	38	47	40	47	40	47	40	47	40	47	40	47	40	47	40	48	41	48	41	48	41	49	42	49	42	49	42
Circuiti	Circuits	n°	15	16		18		22		33		44		66		88		88		66		88		88		66		88		88		132		176						
Modello	Type	EAV8T (2,1 mm)	8110		8111		8112		8120		8121		8122		8130		8131		8132		8140		8141		8142		8150		8151		8152		8160		8161		8162			
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	55	48	64	53	67	53	110	96	128	106	134	106	165	144	192	159	201	159	220	192	256	212	268	212	275	240	320	265	335	265	330	288	384	318	402	318	
Portata d'aria	Air quantity	m <sup>3</sup> /h	15200	11900	14200	10900	13000	9800	30400	23800	28400	21800	26000	19600	45600	35700	42600	32700	39000	29400	60800	47600	56800	43600	52000	39200	76000	59500	71000	54500	65000	49000	91200	71400	85200	65400	78000	58800		
Assorbimento motori	Motor power consumption	8P Ø 800	W	820	520	820	520	820	520	1640	1040	1640	1040	1640	1040	2460	1560	2460	1560	2460	1560	3280	2080	3280	2080	3280	2080	4100	2600	4100	2600	4100	2600	4920	3120	4920	3120	4920	3120	
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	41	36	41	36	41	36	43	38	43	38	43	38	45	40	45	40	45	40	45	40	45	40	45	40	45	40	46	41	46	41	47	42	47	42	47	42	47	42
Circuiti	Circuits	n°	15	16		18		22		33		44		66		88		88		66		88		88		66		88		88		132		176						
Modello	Type	EAV9U (2,1 mm)	5110		5111		5120		5121		5130		5131		5140		5141		5150		5151		5160		5161															
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	kW	44	37	48	38	88	74	96	76	132	111	144	114	176	148	192	152	220	185	240	190	264	222	288	228													
Portata d'aria	Air quantity	m <sup>3</sup> /h	10200	8000	9400	7200	20400	16000	18800	14400	30600	24000	28200	21600	40800	32000	37600	28800	51000	40000	47000	36000	61200	48000	56400	43200														
Assorbimento motori	Motor power consumption	12P Ø 900	W	275	175	275	175	550	350	550	350	825	525	825	525	1100	700	1100	700	1375	875	1375	875	1650	1050	1650	1050													
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	4,0	0,4	0,8	0,4	1,6	0,8	1,6	0,8	2,4	1,2	2,4	1,2	3,2	1,6	3,2	1,6	4,0	2,0	4,0	2,0	4,8	2,4	4,8	2,4														
Circuiti	Circuits	n°	15	16		22		33		44		66		88		88		66		88		88		132		176														
DATI COMUNI / COMMON DATA																																								
Elettroventilatori	Fans	n°	1	o	1	o	1	o	2	oo	Fans	2	oo	2	oo	3	ooo	3	ooo	3	ooo	4	oooo	4	oooo	4	oooo	5	ooooo	5	ooooo	5	ooooo	6	oooooo	6	oooooo	6	oooooo	
Collegamento	Connection	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y			
Volume circuito	Circuit volume	dm <sup>3</sup>	15	23		29		28		44		57		44		67		87		57		87		113		73		109		140		87		129		169				
Dimensioni	Dimensions	A (H-V)	mm	2623	2623	2623	4756	4756	4756	6889	6889	6889	6889	6889	9022	9022	9022	9022	11155	11155	11155	13288	13288	13288	13288	15421	15421	15421	19756	19756	19756	25208	25208	25208	32813	32813	32813			

■ Attacchi lati opposti  
■ Connections opposite sides



(Optional)

176 - 1320 kW



Modello	Type	EAV90F (2,1 mm)	364				366				368				370				372				374				■ 376				■ 378				■ 380				■ 382																							
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	396		324		440		340		594		486		660		510		792		648		880		680		990		810		1100		850		1188		972		1320		1020																					
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	106000		76000		98000		68400		159000		114000		147000				212000		152000		196000		136800		265000		190000		245000		171000		318000		228000		294000		205200																					
Assorbimento motori	Motor power consumption	W	13000		8000		13000		8000		19500		12000		19500		12000		26000		16000		26000		16000		32500		20000		32500		20000		39000		24000		39000		24000																					
		Ø 900	24,0		14,0		24,0		14,0		36,0		21,0		36,0		21,0		48,0		28,0		48,0		28,0		60		35		60		35		72,0		42,0		72		42																					
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	62		55		62		55		64		57		64		57		65		58		65		58		66		59		66		59		67		60		67		60																					
		n°	2 x 44		2 x 44						2 x 66		2 x 88						2 x 66		2 x 88						2 x 132		2 x 176						2 x 132		2 x 176																									
Modello	Type	EAV9N (2,1 mm)	6221				6222				6231				6232				6241				6242				6251				6252				■ 6261				■ 6262																							
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	364		304		404		316		546		456		606		474		728		608		808		632		910		760		1010		790		1092		912		1212		948																					
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	94000		70400		88000		64000		141000		105600		132000		96000		188000		140800		176000		128000		235000		176000		220000		160000		282000		211200		264000		192000																					
Assorbimento motori	Motor power consumption	W	9200		6080		9200		6080		13800		9120		13800		9120		18400		12160		18400		12160		23000		15200		23000		15200		27600		18240		27600		18240																					
		Ø 900	20,0		11,2		20,0		11,2		30,0		16,8		30,0		16,8		40,0		22,4		40,0		22,4		50		28		50		28		60,0		33,6		60		33,6																					
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	55		49		55		49		57		51		57		51		58		52		58		52		59		53		59		53		60		54		60		54																					
		n°	66		88						132		176						132		176						132		176						264		352																									
Modello	Type	EAV8S (2,1 mm)	7221				7222				7231				7232				7241				7242				7251				7252				■ 7261				■ 7262																							
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	316		268		348		276		474		402		522		414		632		536		696		552		790		670		870		690		948		804		1044		828																					
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	77200		58000		72800		55200		115800		87000		109200		82800		154400		116000		145600		110400		193000		145000		182000		138000		231600		174000		218400		165600																					
Assorbimento motori	Motor power consumption	W	6800		4600		6800		4600		10200		6900		10200		6900		13600		9200		13600		9200		17000		11500		17000		11500		20400		13800		20400		13800																					
		Ø 800	14,8		8,4		14,8		8,4		22,2		12,6		22,2		12,6		29,6		16,8		29,6		16,8		37		21		37		21		44,4		25,2		44,4		25,2																					
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	52		45		52		45		54		47		54		47		55		48		55		48		56		49		56		49		57		50		57		50																					
		n°	66		88						132		176						132		176						132		176						264		352																									
Modello	Type	EAV9X (2,1 mm)	1220				1221				1222				1230				1231				1232				1240				1241				1242				1250				1251				1252				1260				1261				1262			
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	244		208		288		232		300		232		366		312		432		348		450		348		488		416		576		464		600		464		610		520		720		580		732		624		864		696		900		696					
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	72400		54800		66400		49200		61200		44000		108600		82200		99600		73800		91800		66000		144800		109600		132800		98400		122400		88000		181000		137000		166000		123000		153000		110000		217200		164400		199200		147600		183600		132000	
Assorbimento motori	Motor power consumption	W	4160		2640		4160		2640		4160		2640		6240		3960		6240		3960		6240		3960		8320		5280		8320		5280		8320		5280		10400		6600		10400		6600		10400		6600		12480		7920		12480		7920		12480		7920	
		Ø 900	10,4		5,4		10,4		5,4		10,4		5,4		15,6		8,1		15,6		8,1		15,6		8,1		20,8		10,8		20,8		10,8		20,8		10,8		26,0		13,5		26		13,5		26		13,5		31,2		16,2		31,2		16,2					
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	49		41		49		41		49		41		51		43		51		43		51		43		52		44		52		44		52		44		53		45		53		45		54		46		54		46									
		n°	44		66		88								88		132		176		88		132		176		88		132		176		88		132		176		132		176		176		176		264		352													
Modello	Type	EAV8T (2,1 mm)	8220				8221				8230				8231				8232				8240				8241				8242				■ 8250				8251				8252				■ 8260				■ 8261				■ 8262							
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	220		192		256		212		268		212		330		288		384		318		402		318		440		384		512		424		536		424		550		480		640		530		670		530		660		576		768		636		804		636	
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	60800		47600		56800		43600		52000		39200		91200		71400		85200		65400		78000		58800		121600		95200		113600		87200		104000		78400		152000		119000		142000		109000		130000		98000		182400		142800		170400		130800		156000		117600	
Assorbimento motori	Motor power consumption	W	3280		2080		3280		2080		3280		2080		4920		3120		4920		3120		4920		3120		6560		4160		6560		4160		6560		4160		8200		5200		8200		5200		8200		5200		9840		6240		9840		6240		9840		6240	
		Ø 800	9,2		4,4		9,2		4,4		9,2		4,4		13,8		6,6		13,8		6,6		13,8		6,6		18,4		10,4		18,4		8,8		18,4		8,8		23,0		11,0		23		11		23		11		27,6		13,2		27,6		13,2		27,6		13,2	
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB(A)	45		40		45		40		45		40		47		42		47		42		47		42		48		43		48		43		48		43		49		44		49		44		50		45		50		45		50		45					
		n°	44		66		88								88		132		176		88		132		176		88		132		176		88		132		176		132		176		176		264		352															
Modello	Type	EAV9U (2,1 mm)	5220				5221				5230				5231				5240				5241				5250				5251				5260				5261																							
Potenza	Capacity	ΔT 15 K	176		148		192		152		264		222		288		228		352		296		384		304		440		370		480		380		528		444		576		456		576		456																	
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	40800		32000		37600		28800		61200		48000		56400		43200		81600		64000		75200		57600		102000		80000		94000		72000		122400		96000		112800		86400		112800		86400																	
Assorbimento motori	Motor power consumption	W	1100		700		1100		700		1650		1050		1650		1050		2200		1400		2200		1400																																					