

# EHV Ø 900 - EAV Ø 800 - 900

Condensatori ventilati  
Air cooled condensers



176 - 1320 kW

Modello	Type	EHV90F (2.1 mm)	364		366		368		370		372							
Potenza	Capacity	kW (ΔT 15K)	396	324	440	340	594	486	660	510	792	648						
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	106000	76000	98000	68400	159000	114000	147000	102200	212000	152000						
Assorbimento motori	6P Ø900	W	13000	8000	13000	8000	19500	12000	19500	12000	26000	16000						
Motor power consumption	A	A	24,0	14,0	24,0	14,0	36,0	21,0	36,0	21,0	48,0	28,0						
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	62	55	62	55	64	57	64	57	65	58						
Attacchi	Connections	Ø mm	2 x 54/42		2 x 54/42		2 x 76/54		2 x 76/54		2 x 76/54							
Circuiti	Circuits	n°	2 x 44		2 x 44		2 x 66		2 x 88		2 x 66							
Modello	Type	EAV9N (2.1 mm)	6221		6222		6231		6232		6241							
Potenza	Capacity	kW (ΔT 15K)	364	304	404	316	546	456	606	474	728	608						
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	94000	70400	88000	64000	141000	105600	132000	96000	188000	140800						
Assorbimento motori	6P Ø900	W	9600	6360	9600	6360	14400	9540	14400	9540	19200	12720						
Motor power consumption	A	A	20,8	12	20,8	12	31,2	18	31,2	18	41,6	24						
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	58	51	58	51	60	53	60	53	61	54						
Attacchi	Connections	Ø mm	2 x 54/42		2 x 54/42		2 x 76/54		2x76/54		2x76/54							
Circuiti	Circuits	n°	66		88		132		176		132							
Modello	Type	EAV8S (2.1 mm)	7221		7222		7231		7232		7241							
Potenza	Capacity	kW (ΔT 15K)	316	268	348	276	474	402	522	414	632	536						
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	77200	58000	72800	55200	115800	87000	109200	82800	154400	116000						
Assorbimento motori	6P Ø800	W	6800	4600	6800	4600	10200	6900	10200	6900	13600	9200						
Motor power consumption	A	A	14,8	8,4	14,8	8,4	22,2	12,6	22,2	12,6	29,6	16,8						
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	52	45	52	45	54	47	54	47	55	48						
Attacchi	Connections	Ø mm	2 x 54/42		2 x 54/42		2 x 76/54		2x76/54		2x76/54							
Circuiti	Circuits	n°	66		88		132		176		132							
Modello	Type	EAV9X (2.1 mm)	1220		1221		1222		1230		1231		1232		1240		1241	
Potenza	Capacity	kW (ΔT 15K)	240	200	280	220	284	220	360	300	420	330	426	330	480	400	560	440
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	65600	49200	60800	44400	56400	40400	98400	73800	91200	66600	84600	60600	131200	98400	121600	88800
Assorbimento motori	8P Ø900	W	3440	2120	3440	2120	3440	2120	5160	3180	5160	3180	5160	3180	6880	4240	6880	4240
Motor power consumption	A	A	8,8	4,6	8,8	4,6	8,8	4,6	13,2	6,9	13,2	6,9	13,2	6,9	17,6	9,2	17,6	9,2
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	47	40	47	40	47	40	49	42	49	42	49	42	50	43	50	43
Attacchi	Connections	Ø mm	2x42/35		2x54/42		2x54/42		2x54/42		2x76/54		2x76/54		2x54/42		2x76/54	
Circuiti	Circuits	n°	44		66		88		88		132		176		88		132	
Modello	Type	EAV8T (2.1 mm)	8220		8221		8222		8230		8231		8232		8240		8241	
Potenza	Capacity	kW (ΔT 15K)	220	192	256	212	268	212	330	288	384	318	402	318	440	384	512	424
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	60800	47600	56800	43600	52000	39200	91200	71400	85200	65400	78000	58800	121600	95200	113600	87200
Assorbimento motori	8P Ø800	W	3280	2080	3280	2080	3280	2080	4920	3120	4920	3120	4920	3120	6560	4160	6560	4160
Motor power consumption	A	A	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	8,8	18,4	8,8
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	45	40	45	40	45	40	47	42	47	42	47	42	48	43	48	43
Attacchi	Connections	Ø mm	2x42/35		2x54/42		2x54/42		2x54/42		2x76/54		2x76/54		2x54/42		2x76/54	
Circuiti	Circuits	n°	44		66		88		88		132		176		88		132	
Modello	Type	EAV9U (2.1 mm)	5220		5221		5230		5231		5240		5241					
Potenza	Capacity	kW (ΔT 15K)	176	148	192	152	264	222	288	228	352	296	384	304				
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	40800	32000	37600	28800	61200	48000	56400	43200	81600	64000	75200	57600				
Assorbimento motori	12P Ø900	W	1100	700	1100	700	1650	1050	1650	1050	2200	1400	2200	1400				
Motor power consumption	A	A	3,2	1,6	3,2	1,6	4,8	2,4	4,8	2,4	6,4	3,2	6,4	3,2				
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	36	30	36	30	38	32	38	32	39	33	39	33				
Attacchi	Connections	Ø mm	2x42/35		2x54/42		2x54/42		2x54/42		2x54/42		2x76/54					
Circuiti	Circuits	n°	44		66		88		66		88		132					
DATI COMUNI / COMMON DATA																		
Elettroventilatori	Ø 800-900 mm x n°	4 000	4 000	4 000	6 000	6 000	6 000	8 000	8 000									
Fans	Collegamento	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△						
Superficie esterna	External surface	m²	350	525,2	700,4	525	787,8	1050,6	700	1050,4								
Superficie interna	Internal surface	m²	46,0	69,3	91,5	69,0	103,9	137,3	92,0	138,5								
Volume circuito	Circuit volume	dm³	58	87	114	87	134	173	114	174								
Peso	Weight	kg (H)	645	723	794	920	1047	1153	1200	1358								



■ Attacchi lati opposti  
■ Connections opposite sides

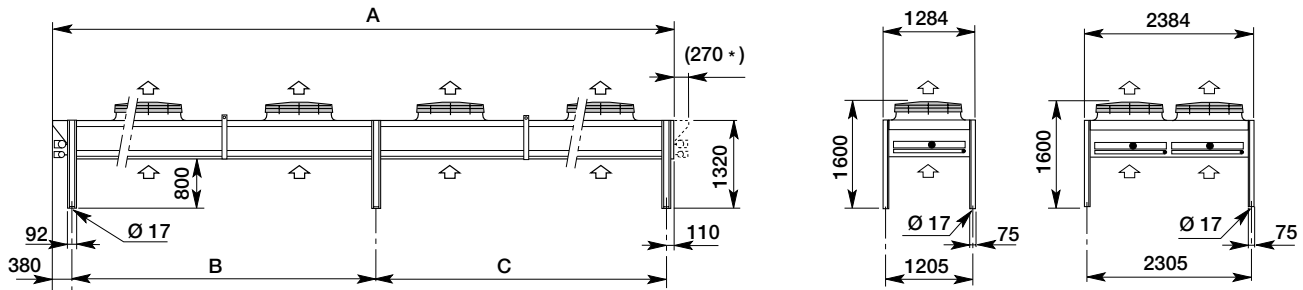


<b>374</b>				<b>376</b>		<b>378</b>				<b>380</b>		<b>382</b>		
880	680			990	810	1100	850			1188	972	1320	1020	
196000	136800			265000	190000	245000	171000			318000	228000	294000	205200	
26000	16000			32500	20000	32500	20000			39000	24000	39000	24000	
48,0	28,0			60,0	35,0	60,0	35,0			72,0	42,00	72,0	42,0	
65	58			66	59	66	59			67	60	67	60	
2 x 76/54				2 x 89/64		2 x 89/64				2 x 89/64		2 x 89/64		
2 x 88				2 x 132		2 x 176				2 x 132		2 x 176		
<b>6242</b>				<b>6251</b>		<b>6252</b>				<b>6261</b>		<b>6262</b>		
808	632			910	760	1010	790			1092	912	1212	948	
176000	128000			235000	176000	220000	160000			282000	211200	264000	192000	
19200	12720			24000	15900	24000	15900			28800	19080	28800	19080	
41,6	24			52	30	52	30			62,4	36	62,4	36	
61	54			62	55	62	55			63	56	63	56	
2x76/54				2x76/54		2x76/54				2x89/64		2x89/64		
176				132		176				264		352		
<b>7242</b>				<b>7251</b>		<b>7252</b>				<b>7261</b>		<b>7262</b>		
696	552			790	670	870	690			948	804	1044	828	
145600	110400			193000	145000	182000	138000			231600	174000	218400	165600	
13600	9200			17000	11500	17000	11500			20400	13800	20400	13800	
29,6	16,8			37,0	21,0	37,0	21,0			44,4	25,2	44,4	25,2	
55	48			56	49	56	49			57	50	57	50	
2x76/54				2x76/54		2x76/54				2x89/64		2x89/64		
176				132		176				264		352		
<b>1242</b>		<b>1250</b>		<b>1251</b>		<b>1252</b>		<b>1260</b>		<b>1261</b>		<b>1262</b>		
568	440	600	500	700	550	710	550	720	600	840	660	852	660	
112800	80800	164000	123000	152000	111000	141000	101000	196800	147600	182400	133200	169200	121200	
6880	4240	8600	5300	8600	5300	8600	5300	10320	6360	10320	6360	10320	6360	
17,6	9,2	22	11,5	22	11,5	22	11,5	26,4	13,8	26,4	13,8	26,4	13,8	
50	43	51	44	51	44	51	44	52	45	52	45	52	45	
2x76/54		2x76/54		2x76/54		2x76/54		2x76/54		2x89/64		2x89/64		
176		176		132		176		176		264		352		
<b>8242</b>		<b>8250</b>		<b>8251</b>		<b>8252</b>		<b>8260</b>		<b>8261</b>		<b>8262</b>		
536	424	550	480	640	530	670	530	660	576	768	636	804	636	
104000	78400	152000	119000	142000	109000	130000	98000	182400	142800	170400	130800	156000	117600	
6560	4160	8200	5200	8200	5200	8200	5200	9840	6240	9840	6240	9840	6240	
18,4	8,8	23,0	11,0	23,0	11,0	23,0	11,0	27,6	13,2	27,6	13,2	27,6	13,2	
48	43	49	44	49	44	49	44	50	45	50	45	50	45	
2x76/54		2x76/54		2x76/54		2x76/54		2x76/54		2x89/64		2x89/64		
176		176		132		176		176		264		352		
		<b>5250</b>		<b>5251</b>				<b>5260</b>		<b>5261</b>				
		440	370	480	380			528	444	576	456			
		102000	80000	94000	72000			122400	96000	112800	86400			
		2750	1750	2750	1750			3300	2100	3300	2100			
		8	4	8	4			9,6	4,8	9,6	4,8			
		40	34	40	34			41	35	41	35			
		2x54/42		2x76/54				2x76/54		2x76/54				
		88		132				176		132				
		8 ○○○○		10 ○○○○○		10 ○○○○○		12 ○○○○○○		12 ○○○○○○		12 ○○○○○○		
		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
		1400,8		875		1313		1751		1050		1575,6		2101,2
		183,1		115,0		173,2		228,8		138,0		207,8		274,6
		226		140		219		285		179		259		337
		1497		1490		1684		1862		1797		2020		2233

# EHV Ø 900 - EAV Ø 800 - 900

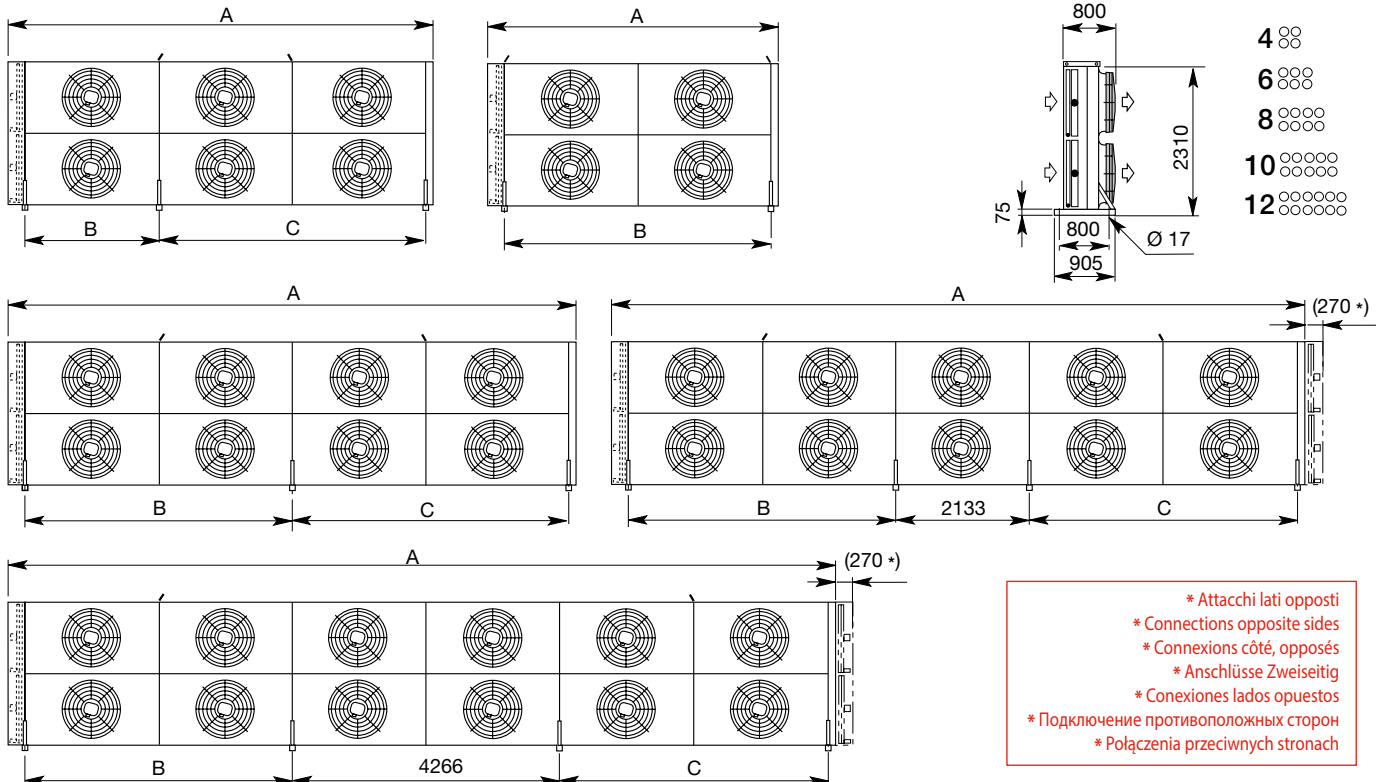
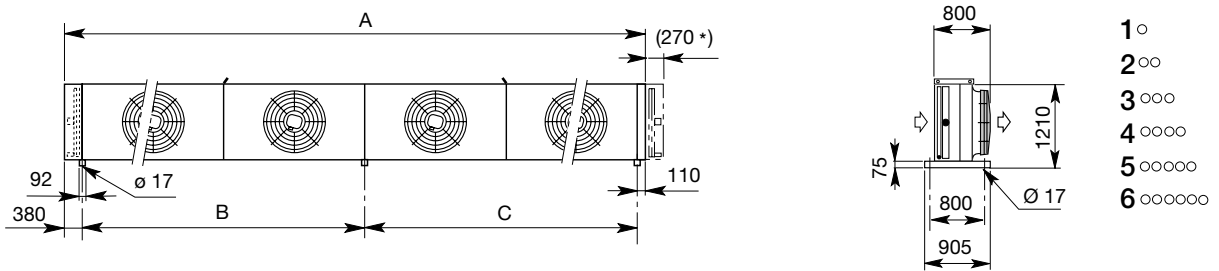
Installazione orizzontale  
Horizontal installation  
Installation horizontale  
Aufstellung horizontal  
Instalación horizontal  
Горизонтальный монтаж  
Instalacja pozioma

Ø 800 - 900 mm x n°	1 o	2 oo	3 ooo	4 oooo	5 ooooo	6 oooooo	4 oo	6 ooo	8 ooooo	10 oooooo	12 ooooooo
(H) A mm	2623	4756	6889	9022	11155	13288	4756	6889	9022	11155	13288
B mm	2133	4266	6399	4266	4266	6399	4266	6399	4266	4266	6399
C mm	—	—	—	4266	6399	6399	—	—	4266	6399	6399



Installazione verticale  
Vertical installation  
Installation verticale  
Aufstellung vertikal  
Instalación vertical  
Вертикальный монтаж  
Instalacja pionowa

Ø 800 - 900 mm x n°	1 o	2 oo	3 ooo	4 oooo	5 ooooo	6 oooooo	4 oo	6 ooo	8 ooooo	10 oooooo	12 ooooooo
(M) A mm	2623	4756	6889	9022	11155	13288	4756	6889	9022	11155	13288
B mm	2133	4266	6399	4266	4266	6399	4266	2133	4266	4266	4266
C mm	—	—	—	4266	6399	6399	—	4266	4266	4266	4266



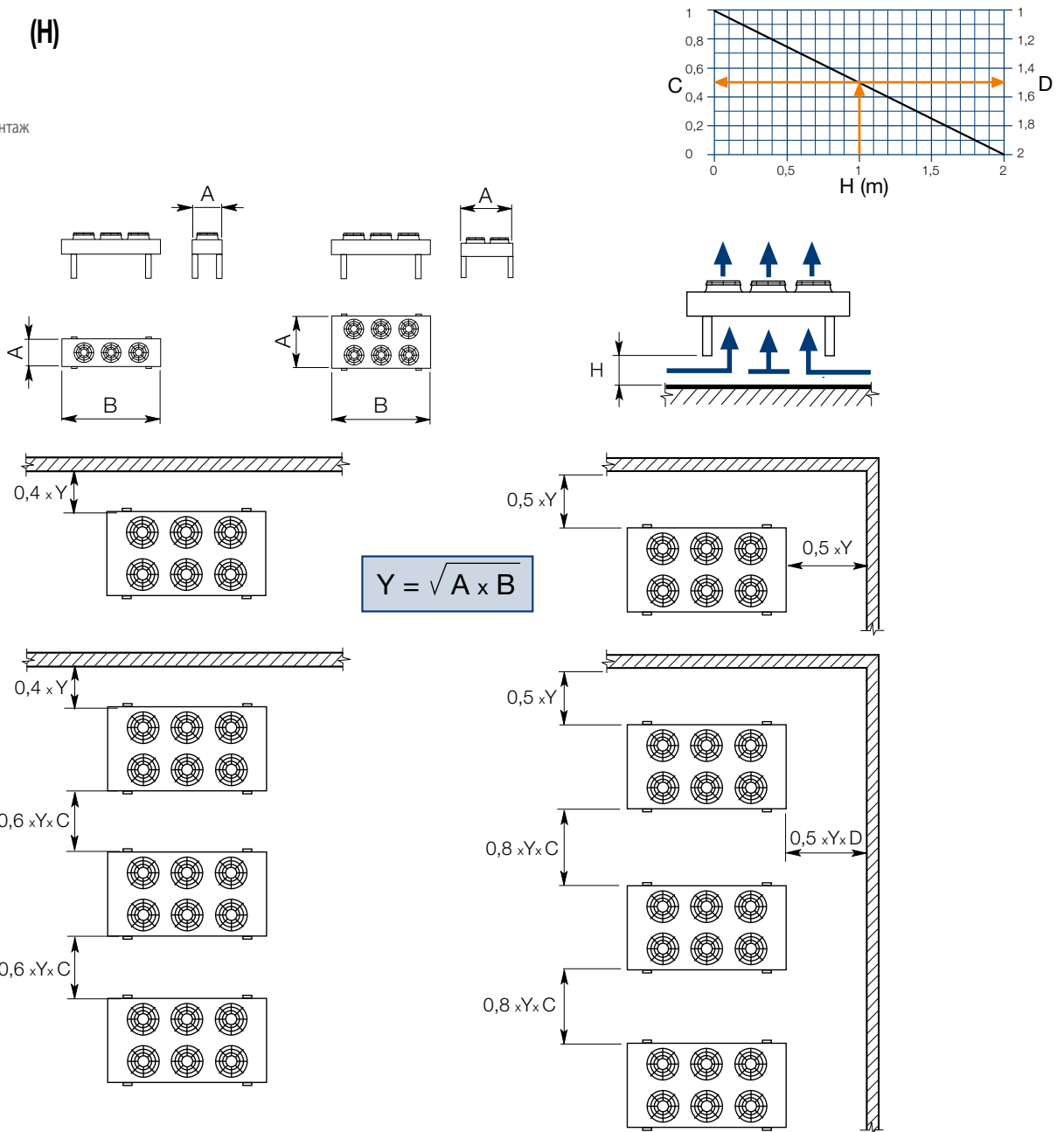
\* Attacchi lati opposti  
\* Connections opposite sides  
\* Connexions côté, opposés  
\* Anschlüsse Zweiseitig  
\* Conexiones lados opuestos  
\* Подключение противоположных сторон  
\* Połączenia przeciwnych stronach

# Ø 300 - 350 - 500 - 630 - 710 - 800 - 900 - 1000

Guida distanze/Distances guide/Guide distances/Entfernungen Anleitung/Guía de distancias/Рекомендуемые расстояния/Minimalne odległości montażowe

Installazione orizzontale  
Horizontal installation  
Installation horizontale  
Aufstellung horizontal  
Instalación horizontal  
Горизонтальный монтаж  
Instalacja pozioma

(H)

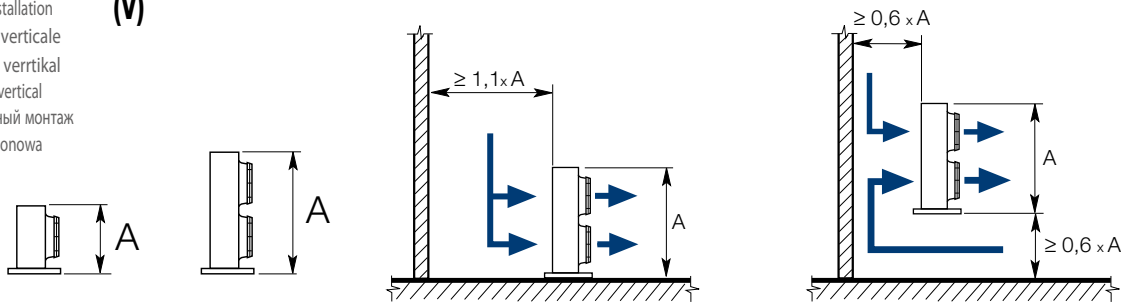


# Ø 300 - 350 - 500 - 630 - 710 - 800 - 900 - 1000

Guida distanze/Distances guide/Guide distances/Entfernungen Anleitung/Guía de distancias/Рекомендуемые расстояния/Minimalne odległości montażowe

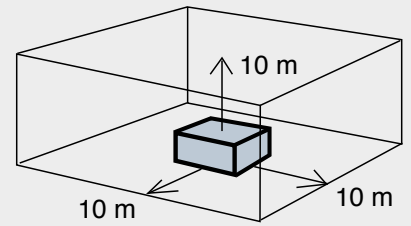
Installazione verticale  
Vertical installation  
Installation verticale  
Aufstellung vertikal  
Instalación vertical  
Вертикальный монтаж  
Instalacja pionowa

(M)



**Livello pressione sonora / Sound pressure level / Niveau pression sonore / Schalldruckpegel**  
**Nivel de presión sonora / Уровень звуковой мощности / Poziom mocy akustycznej**

Livello pressione sonora sulla superficie del parallelepipedo indicato, con piano riflettente.  
 Sound pressure level on the indicated parallelepiped surface, with reflective plane.  
 Niveau pression sonore sur la surface du parallelepède indiquè, avec plan réfléchissant.  
 Schalldruckpegel auf die gezeigte quaderförmige Hüllfläche, mit reflektierender Ebene.  
 Nivel de presión sonora sobre las superficies del paralelepèdo indicadas, con plano reflectante.  
 Уровень звукового давления на поверхности указанного параллелипипеда с отражающими плоскостями.  
 Poziom ciśnienia akustycznego na powierzchni prostopadłościanu, z dolną płaszczyzną odbijającą.



**Livello potenza sonora / Sound power level / Niveau puissance sonore / Schalleistungspegel**  
**Nivel de potencia sonora / Уровень звуковой мощности / Poziom mocy akustycznej**

Livello potenza sonora riferita ad un ventilatore  
 Single fan sound power level  
 Niveau puissance sonore se réfère à un seul ventilateur  
 Schalleistungspegel für einen Ventilator

Nivel de potencia sonora para un solo ventilador  
 Уровень звуковой мощности для одного вентилятора  
 Poziom mocy akustycznej odnosi się do jednego wentylatora

		Ø 300 SAV		Ø 350 SHV		Ø 500 SAV									
		EC (1595 RPM)		AC (1350 RPM)		4P		6P		4P		6P		8P	
Poli Подключение	Poles Poles Pôles Polig Polos	△ ▽		△ ▽		△ ▽		△ ▽		△ ▽		△ ▽		△ ▽	
Collegamento Conexión	Connection Подключение Connexion Anschluß Połączenie	dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.	
Frequenza del centro di banda d'ottava	63Hz	68	66	71	61	79	75	69	65	61	56	40	33	40	33
Octave band centre frequency	125Hz	50	45	59	51	60	62	55	47	44	44	44	44	44	44
Fréquence de centre de bande d'octave	250Hz	52	50	61	58	68	62	57	56	50	45	50	45	50	45
Oktav-Mittelfrequenzband	500Hz	62	61	64	55	73	68	62	59	55	50	55	50	50	50
Frecuencia del centro de banda de octavas	1kHz	65	61	69	53	75	71	65	61	56	52	56	52	56	52
Частоты в источнике	2kHz	62	60	62	47	72	67	62	59	56	51	56	51	56	51
Czesotliwość środka pasma oktawy	4kHz	56	57	57	38	71	66	59	54	48	43	48	43	48	43
	8kHz	46	46	49	28	64	58	48	43	36	29	36	29	36	29

		Ø 500 EAV						Ø 630 EAV - Ø 630 SAV						Ø 710 SAV			
		4P		6P		8P		4P		6P		8P		12P		6P	
Poli Подключение	Poles Poles Pôles Polig Polos	△ ▽		△ ▽		△ ▽		△ ▽		△ ▽		△ ▽		△ ▽		△ ▽	
Collegamento Conexión	Connection Подключение Connexion Anschluß Połączenie	dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.	
Frequenza del centro di banda d'ottava	63Hz	80	76	69	66	61	57	87	80	74	68	66	59	55	48	77	71
Octave band centre frequency	125Hz	43	46	43	40	40	32	48	50	48	42	44	34	36	28	48	49
Fréquence de centre de bande d'octave	250Hz	58	64	55	47	44	44	48	50	48	42	44	34	44	35	59	53
Oktav-Mittelfrequenzband	500Hz	68	62	57	56	50	46	75	67	61	58	56	49	48	42	71	59
Frecuencia del centro de banda de octavas	1kHz	74	68	62	60	55	50	78	73	69	63	62	54	50	43	71	66
Частоты в источнике	2kHz	77	72	65	61	56	53	84	77	70	63	60	55	51	44	72	66
Czesotliwość środka pasma oktawy	4kHz	72	68	62	60	56	52	80	73	66	59	56	49	45	36	68	64
	8kHz	70	66	59	54	48	43	73	66	59	51	49	41	35	27	63	55
	8kHz	64	57	48	43	36	29	66	59	55	48	45	37	35	36	58	51

		Ø 800 SAV		Ø 800 EAV		Ø 900 EHV		Ø 900 EAV			Ø 900 XAV				Ø 1000 XAV												
		6P		8P		6P(F)		6P		8P		12P		4P		6P		8P		12P		6P					
Poli Подключение	Poles Poles Pôles Polig Polos	△ ▽		△ ▽		△ ▽		△ ▽		△ ▽		△ ▽		△ ▽		△ ▽		△ ▽		△ ▽		△ ▽					
Collegamento Conexión	Connection Подключение Connexion Anschluß Połączenie	dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.		dB(A) Tot.					
Frequenza del centro di banda d'ottava	63Hz	79	73	73	67	79	72	67	89	82	85	78	74	67	63	57	93	84	85	77	74	66	63	57	85	80	
Octave band centre frequency	125Hz	53	51	50	46	53	51	50	46	54	55	60	48	58	44	37	29	60	58	60	47	58	43	37	29	56	52
Fréquence de centre de bande d'octave	250Hz	68	60	61	55	68	60	61	55	80	65	72	64	64	57	52	46	80	74	72	63	64	56	52	46	70	68
Oktav-Mittelfrequenzband	500Hz	73	66	67	62	73	65	66	62	81	75	79	73	69	61	57	52	87	79	79	72	69	60	57	52	79	74
Frecuencia del centro de banda de octavas	1kHz	76	69	69	63	76	68	68	63	83	77	81	75	69	62	59	53	88	80	81	74	69	61	59	53	81	76
Частоты в источнике	2kHz	73	67	65	59	73	66	65	59	84	77	79	71	67	61	56	49	88	78	79	70	67	60	56	49	79	73
Czesotliwość środka pasma oktawy	4kHz	66	58	58	53	66	58	58	53	81	73	73	65	59	55	50	41	81	73	73	64	59	54	50	41	74	68
	8kHz	61	53	55	48	61	53	54	48	75	63	67	60	54	46	40	34	78	68	67	59	54	45	40	34	67	62

**Dati elettrici di targa dei ventilatori 400V-3PH-50Hz**  
 Questi dati, cui vanno aggiunte le tolleranze di norma, rappresentano i valori massimi di assorbimento nelle condizioni di esercizio più gravose e rappresentano i riferimenti per l'abbinamento di componenti elettrici non forniti da LU-VE.

**Capacity plate of 400V-3PH-50Hz fans**  
 These data, to which the standard allowances have to be added, are the maximum absorption values under the hardest operation conditions and serve as references to couple the electrical components which are not supplied by LU-VE.

**Informations électriques indiquées sur la plaque des ventilateurs: 400V-3PH-50Hz**  
 Ces données, auxquelles seront ajoutées les tolérances de la norme, représentent les valeurs maximales d'absorption dans les conditions de fonctionnement les plus difficiles et servent de référence pour le couplage des composants électriques non fournis par LU-VE.

**Elektrische Daten auf dem Typenschild der Ventilatoren 400V-3PH-50Hz**  
 Diesen Daten sind die Normtoleranz hinzuzufügen. Sie stellen die max. Aufnahmewerte bei extremen Betriebsbedingungen dar und dienen als Bezug für die Gruppierung mit Komponenten.

	Ø 500 SAV - EAV						Ø 630 SAV - EAV						Ø 710 SAV		Ø 800 SAV - EAV				Ø 900 EHV			
	4P		6P		8P		4P		6P		8P		12P		6P		6P		8P		6P(F)	
	△	▽	△	▽	△	▽	△	▽	△	▽	△	▽	△	▽	△	▽	△	▽	△	▽	△	▽
<b>W</b>	720	550	270	190	130	80	1940	1290	600	400	330	190	110	60	840	530	2000	1270	980	570	3300	1900
<b>A</b>	1,41	0,95	0,69	0,40	0,3	0,15	3,40	2,00	1,23	0,73	0,83	0,39	0,3	0,2	1,74	0,94	4,3	2,5	2,41	1,21	6,30	3,50

Correzione livello pressione sonora per distanza diversa da 10 m.  
 Sound pressure level correction for other than 10 m.  
 Correction niveau pression sonore pour distance différent de 10 m.  
 Pegeländerung für andere Entfernungen als 10 m.  
 Corrección de presión Sonora para distancias diferentes de 10 m.  
 Уровень звукового давления на расстоянии 10 м.  
 Współczynniki korekcyjne ciśnienia akustycznego dla odległości innej niż 10 m.

Ø 500 - 630 - 710

m	2	3	5	10	15	20	30	40	60	80	100
dB (A)	12	9,5	5,5	0	-3	-5,5	-8,5	-11	-14	-16	-18

Ø 800 - 900 - 1000

m	2	3	5	10	15	20	30	40	60	80	100
dB (A)	10	8	5	0	-3	-5,5	-8,5	-11	-14	-16	-18

Aumento del livello potenza sonora in funzione del numero dei ventilatori.

Sound power level increasing according to fan number.

Augmentation du niveau puissance sonore selon le nombre des ventilateurs.

Schalleistungspegel in Abhängigkeit von der Ventilatoranzahl.

El nivel de potencia sonora aumenta en función del número de ventiladores.

Увеличение уровня звуковой мощности в зависимости от количества вентиляторов.

Wzrost poziomu mocy akustycznej w zależności od ilości wentylatorów.

Ø 500 - 630 - 800 - 900 - 1000

Ø N°	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
dB (A)	0	+3	+5	+6	+7	+8	+9	+10	+11	+12	+12

I livelli di potenza sonora sono stati provati secondo la norma EN 13487.

Sound power levels are tested according to EN 13487.

Les niveaux de puissance acoustique sont éprouvés selon la norme EN 13487.

Die Schalleistungspegel sind nach EN 13487 Norm geprüft.

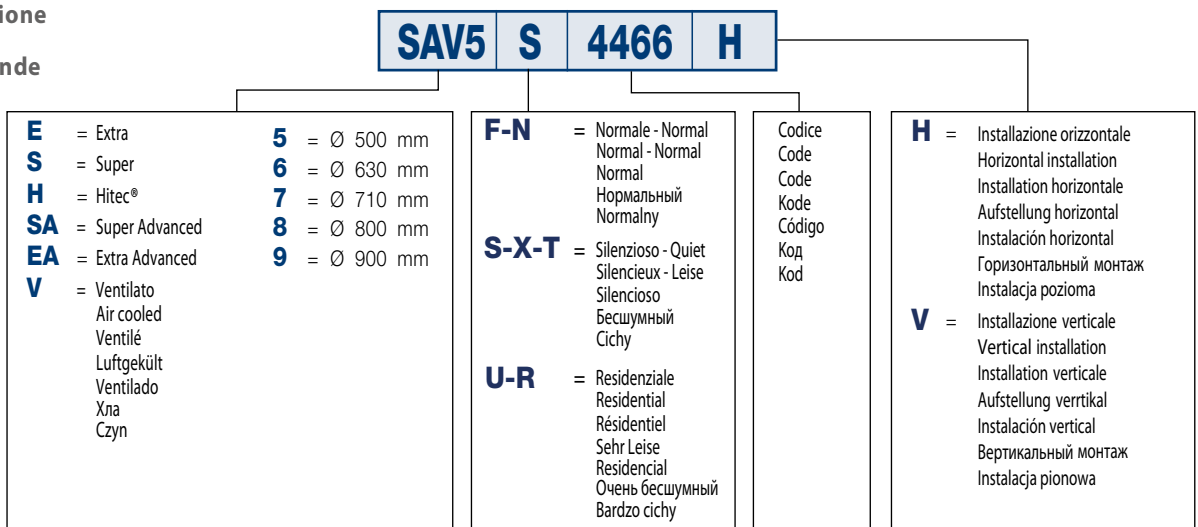
Nivel de potencia Sonora comprobado de acuerdo con la norma EN 13487.

Уровни звуковой мощности проверены согласно нормативам EN 13487.

Pomiary poziomu mocy akustycznej zostały wykonane według normy EN 13487.



Esempio di ordinazione  
 Ordering example  
 Exemple de commande  
 Typenschlüssel  
 Ejemplo de pedido  
 Пример заказа  
 Nomenclatura



Datos de placa ventiladores de 400-3ph-50Hz

Estos datos deben sumarse a los valores indicados como standard, y son los valores máximos de consumo bajo las condiciones más agresivas, y sirven como referencia para calcular las otras componentes eléctricas que no sean suministradas por LU-VE.

Характеристики с этикетки двигателей 400V- 3PH- 50HZ

Эти данные, принимают в расчёт нормативный запас отклонения, указывают макс. значения энерг. расхода при самых тяжёлых условиях работы и являются ссылкой для подбора электрических компонентов не поставляемых фирмой LU-VE.

Dane elektryczne dla wentylatorów 400V-3F-50Hz

Aby uzyskać wartości maksymalne poboru mocy, należy do poniższych wartości, dodać wyspecyfikowane w normach wskaźniki tolerancji. Wartości maksymalne występują w szczególności trudnych warunkach pracy po zastosowaniu komponentów nie występujących w produktach LU-VE.

Ø 900 EAV - XAV				Ø 900 XAV		Ø 1000 XAV			
6P		8P		12P		4P		6P	
△	∩	△	∩	△	∩	△	∩	△	∩
2450	1500	1110	680	310	190	5200	3000	2480	1820
5,20	2,90	2,70	1,36	0,83	0,39	8,70	5,00	5,63	3,42