

Condensatori remoti
Condenseur à air
Remote air condensers
Дистанционные конденсаторы



I condensatori della **serie CAV** sono condensatori remoti adatti per varie applicazioni, dal condizionamento e refrigerazione commerciale a quella industriale. **Mod. CAV** condensatore remoto con motoventilatori \varnothing 800mm., 400v/3/50hz 6/8/12 poli, passo alette mm. 2,1. La sigla S-H-M-L differenzia le varie velocità del motoventilatore. I motoventilatori 400v/3/50hz sono a doppia velocità.



Les condenseurs mod. **CAV** sont condenseurs indiqués pour different applications, à partir du conditionnement et réfrigération commerciale, jusqu'au conditionnement et réfrigération industrielle. Mod. **CAV**: condenseur avec motoventilateurs dia. 800mm., 400v/3/50hz 6/8/12 poles, écartement ailettes mm.2,1. Les motoventilateurs 400v/3/50hz sont à double vitesse.



The condensers **MOD. CAV** are remote air condensers, recommended for several applications from conditioning and commercial till industrial refrigeration. **MOD. CAV** remote condenser with fan motor \varnothing 800mm, 400v/3/50hz, 6/8/12 poles, fin spacing mm. 2,1. The letters S-H-M-L specify the different speeds of the fan motor. All the fan motors 400v/3/50 z are with double speed.



Конденсаторы серии **SERIE CAV** - дистанционные конденсаторы, предназначенные для различного применения, начиная от кондиционирования и охлаждения в торговом оборудовании до промышленного использования. **МОД. CAV** дистанционный конденсатор с мотовентиляторами \varnothing 800 мм, 400в/3/50 Гц 6/8/12 полюсными, шаг лопастей 2,1 мм. Сокращение S-H-M-L обозначает разные скорости мотовентилятора. Мотовентиляторы 400в/3/50 Гц двухскоростные




CAPACITÀ CALCOLATA CON TEMPERATURA AMBIENTE 25°C
 E TEMPERATURA DI CONDENSAZIONE 40°C R 404A



CAPACITY CALCULATED WHIT ROOM TEMPERATURE 25°C
 AND CONDENSING TEMPERATURE 40°C R 404A



	Motori	DT=15	RPM	Ipa 10	Aria	Consumo	400V	Superfi.	Vol. int.	Refrig.	Refrig.	Peso
	Motors	KW		db	Air	Consumption	3ph 50hz	Surface	Int. Vol.	IN	OUT	Net W.
MODEL	D. 800	R404A			m ³ /h	W	A	m ²	dm ³	mm	mm	kg
CAVS 1	2x800	140	880	53	44000	DELTA 4	8	270	40	35x2	28x2	380
CAVH 1	2x800	118	660	46	35000	STAR 2,5	4.6	270	40	35x2	28x2	380
CAVM 1	2x800	111	660	46	34800	DELTA 2,1	4.8	270	40	35x2	28x2	380
CAVL 1	2x800	84	480	43	25800	STAR 1,54	3	270	40	35x2	28x2	380
CAVS 2	2x800	159	880	53	42000	DELTA 4	8	360	53	35x2	28x2	410
CAVH 2	2x800	133	660	46	33000	STAR 2,5	4.6	360	53	35x2	28x2	410
CAVM 2	2x800	127	660	46	32800	DELTA 2,1	4.8	360	53	35x2	28x2	410
CAVL 2	2x800	96	480	43	23800	STAR 1,54	3	360	53	35x2	28x2	410
CAVS 3	3x800	210	880	55	66000	DELTA 6	12	405	59	42x2	28x2	560
CAVH 3	3x800	176	660	48	52500	STAR 3,75	6.9	405	59	42x2	28x2	560
CAVM 3	3x800	168	660	48	52200	DELTA 3,15	7.2	405	59	42x2	28x2	560
CAVL 3	3x800	126	480	45	51600	STAR 2,31	4.5	405	59	42x2	28x2	560
CAVS 4	3x800	235	880	55	63000	DELTA 6	12	540	79	42x2	28x2	600
CAVH 4	3x800	197	660	48	49500	STAR 3,75	6.9	540	79	42x2	28x2	600
CAVM 4	3x800	188	660	48	49200	DELTA 3,15	7.2	540	79	42x2	28x2	600
CAVL 4	3x800	141	480	45	47600	STAR 2,31	4.5	540	79	42x2	28x2	600
CAVS 5	4x800	280	880	56	88000	DELTA 8	16	560	80	54x2	35x2	740
CAVH 5	4x800	234	660	49	70000	STAR 5	9.2	560	80	54x2	35x2	740
CAVM 5	4x800	223	660	49	69600	DELTA 4,2	9.6	560	80	54x2	35x2	740
CAVL 5	4x800	167	480	46	51600	STAR 3,08	6	560	80	54x2	35x2	740
CAVS 6	4x800	317	880	56	84000	DELTA 8	16	720	106	54x2	35x2	800
CAVH 6	4x800	267	660	49	66000	STAR 5	9.2	720	106	54x2	35x2	800
CAVM 6	4x800	253	660	49	65600	DELTA 4,2	9.6	720	106	54x2	35x2	800
CAVL 6	4x800	190	480	46	47600	STAR 3,08	6	720	106	54x2	35x2	800
CAVS 7	5x800	350	880	57	110000	DELTA 10	20	730	99	60x2	42x2	930
CAVH 7	5x800	294	660	50	87500	STAR 6,25	11.5	730	99	60x2	42x2	930
CAVM 7	5x800	279	660	50	87000	DELTA 5,25	12	730	99	60x2	42x2	930
CAVL 7	5x800	210	480	47	64500	STAR 3,85	7.5	730	99	60x2	42x2	930
CAVS 8	5x800	394	880	57	105000	DELTA 10	20	900	132	60x2	42x2	1010
CAVH 8	5x800	331	660	50	82500	STAR 6,25	11.5	900	132	60x2	42x2	1010
CAVM 8	5x800	314	660	50	82000	DELTA 5,25	12	900	132	60x2	42x2	1010
CAVL 8	5x800	235	480	47	59500	STAR 3,85	7.5	900	132	60x2	42x2	1010

