

**Condensatori ad aria silenziati con vano compressore e accessori insonorizzato**

**Condenseur à air avec compartiment sourdine**

**Silenced air condensers with hole for compressor and equipments, completely free of noise**

**Малошумный конденсатор воздушного охлаждения в кожухе с местом для установки компрессорного агрегата**



**CS** - Condensatore ad aria silenziato con vano compressore e accessori insonorizzato. **CS** con motore  $\varnothing$  315 mm. 230v 1ph 50/60 hz, con motore  $\varnothing$  350 mm. 230v 1ph 50/60 hz, con motore  $\varnothing$  400 mm. 230v 1ph 50/60 hz, con motore  $\varnothing$  450 mm. 230v 1ph 50/60 hz, con motore  $\varnothing$  500 mm. 230v 1ph 50/60 hz, e con motore  $\varnothing$  560 mm. 230v 1ph 50/60 hz.



**CS** – Condenseurs à air silencieux avec la niche pour le compresseur et les accessoires, complètement sans bruit. **MOD. CS** avec moteur  $\varnothing$  315 mm. 230v 1ph 50/60hz, avec moteur  $\varnothing$  350 mm. 230v 1ph 50/60hz, avec moteur  $\varnothing$  400 mm. 230v 1ph 50/60hz, avec moteur  $\varnothing$  450 mm. 230v 1ph 50/60hz, avec moteur  $\varnothing$  500 mm. 230v 1ph 50/60hz, avec moteur  $\varnothing$  560 mm. 230v 1ph 50/60hz.



**CS** - Silenced air condensers with hole for compressor and equipments, completely free of noise. **MODEL SERIE CS** with motor  $\varnothing$  315 mm. 230v 1ph 50/60hz, with motor  $\varnothing$  350 mm. 230v 1ph 50/60hz, with motor  $\varnothing$  400 mm. 230v 1ph 50/60hz, with motor  $\varnothing$  450 mm. 230v 1ph 50/60hz, with motor  $\varnothing$  500 mm. 230v 1ph 50/60 hz, with motor  $\varnothing$  560 mm. 230v 1ph 50/60 hz.



**CS** Малошумный конденсатор воздушного охлаждения в кожухе с местом для установки компрессорного агрегата. **МОД CS** с мотором  $\varnothing$  315 мм, монофазным, 230в 1/50-60Гц, с мотором  $\varnothing$  350 мм, монофазным, 230в 1/50-60Гц, с мотором  $\varnothing$  400 мм, монофазным, 230в 1/50-60Гц, с мотором  $\varnothing$  450 мм, монофазным, 230в 1/50-60Гц, с мотором  $\varnothing$  500 мм, монофазным, 230в 1/50-60Гц, с мотором  $\varnothing$  560 мм, монофазным, 230в 1/50-60Гц.



	Motori	DT=15	RPM	Ipa 10	Aria	Consumo	230V	Superficie	Vol. int.	Refrig.	Peso
	Motors	KW		db	Air	Consumption	1ph 50hz	Surface	Int. Vol.	In-Out	Net W.
MODEL	n° x D.	R404A			m <sup>3</sup> /h	W	A	m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	mm	kg
CS10-2-315	1x315	3.3	1350	48	1550	102/120	0,52/0,53	7.5	0.6	12-10	14
CS10-3-315	1x315	4.8	1350	48	1550	102/120	0,52/0,53	11	0.9	16-12	14
CS10-4-315	1x315	5.8	1350	48	1550	102/120	0,52/0,53	15	1.2	16-12	14
CS10-2-350L	1x350	3.5	1040	46	1700	60/85	0,27/0,38	7.5	0.6	12-10	15
CS10-3-350L	1x350	5	1040	46	1700	60/85	0,27/0,38	11	0.9	16-12	15
CS10-4-350L	1x350	6	1040	46	1700	60/85	0,27/0,38	15	1.2	16-12	15
CS10-2-350H	1x350	4.1	1350	50	2300	135/175	0,62/0,77	7.5	0.6	12-10	15
CS10-3-350H	1x350	6.2	1350	50	2300	135/175	0,62/0,77	11	0.9	16-12	15
CS10-4-350H	1x350	7.7	1350	50	2300	135/175	0,62/0,77	15	1.2	16-12	15
CS12-2-350L	1x350	4.3	1040	46	1700	60/85	0,27/0,38	10	0.8	16-12	16
CS12-3-350L	1x350	5.9	1040	46	1700	60/85	0,27/0,38	15	1.2	16-12	16
CS12-4-350L	1x350	7	1040	46	1700	60/85	0,27/0,38	20	1.7	16-12	16
CS12-2-350H	1x350	5.3	1350	50	2300	135/175	0,62/0,77	10	0.8	16-12	16
CS12-3-350H	1x350	7.2	1350	50	2300	135/175	0,62/0,77	15	1.2	16-12	16
CS12-4-350H	1x350	8.6	1350	50	2300	135/175	0,62/0,77	20	1.7	16-12	16
CS12-2-400L	1x400	5.5	870	46	2800	120/150	0,53/0,67	10	0.8	16-12	16
CS12-3-400L	1x400	8	870	46	2800	120/150	0,53/0,67	15	1.2	16-12	16
CS12-4-400L	1x400	9.8	870	46	2800	120/150	0,53/0,67	20	1.7	16-12	16
CS12-2-400H	1x400	6	1430	50	3300	160/240	0,73/1,06	10	0.8	16-12	16
CS12-3-400H	1x400	9	1430	50	3300	160/240	0,73/1,06	15	1.2	16-12	16
CS12-4-400H	1x400	11	1430	50	3300	160/240	0,73/1,06	20	1.7	16-12	16
CS 45	1x450	14	870	43	3900	140	0.62	38	5.5	22--28	34
CS 50	1x500	17	870	46	5000	335	1.65	38	5.5	22--28	36
CS 56	1x560	21	870	47	7000	430	1.95	38	5.5	22--28	39
CS 50x2	2x500	34	870	47	10000	670	3.3	76	11	22--28	65



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



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

