

Condensatori remoti serie commerciale

Condenseur à air commercial d.40

Remote air condenders commercial series

Дистанционные конденсаторы коммерчески серия



I condensatori della serie CF40 sono condensatori remoti adatti per varie applicazioni, dal condizionamento e refrigerazione commerciale a quella industriale. Mod. CF40: condensatore remoto con motoventilatori Ø 400mm, monofase 230v/1/50-60hz passo alette mm. 2,1. Tutti i condensatori remoti della serie CF40 possono avere il flusso d'aria orizzontale "H" o il flusso dell'aria verticale "V".



les condenseurs de la série CF40 sont condenseurs pour different applications, à partir du conditionnement et réfrigération commercial, jusqu'au conditionnement et réfrigération industrielle. Mod. CF40: condenseur avec motoventilateurs Ø 400mm, monophase 230v/1/50-60hz., écartement ailettes mm. 2,1. Tous les condenseurs de la serie CF40 peuvent avoir le flux de l'air Horizontal "H" ou Vertical "V"



The condensers MOD. CF40 are remote air condensers, recommended for several applications as conditioning and commercial or industrial refrigeration. MOD. CF40: remote condenser with fan motors Ø 400 mm, monophase, 230v/1/50-60hz, fin spacing mm. 2,1. It is possible to have the remote condenser CF40 with the air flow horizontal "H" or air flow vertical "V".



Конденсаторов MOD. CF40 являются выносными конденсаторами воздушного, предназначенные для различного применения, начиная от кондиционирования и коммерческого или промышленного холодильного оборудования. MOD. CF40: дистанционный конденсатор с двигателями вентиляторов Ø 400 мм, однофазный, 230в/1/50-60 Гц, мм расстояние между ребрами. 2,1. Можно иметь удаленный CF40 конденсатор с воздушным потоком горизонтальный "H" или вертикальный воздушный поток "V".

ITALY ITALIA	Motori	DT=15	Ipa 10m	Aria	Consumo	230V	Superfi.	Vol. int.	Refrig.	Peso
	Motors	KW	db	Air	Consumption	1ph 50/60hz	Surface	Int. Vol.	In/Out	Net W.
MODEL	D. 400	R404A		m ³ /h	W	A	m ²	dm ³	mm	kg

rpm 1325
4p

CF40 1-2H	1x400	6.1	45	3500	160	0.73	10	0.8	16--12	9
CF40 1-3H	1x400	9.1	45	3500	160	0.73	15	1.3	16--12	10
CF40 1-4H	1x400	10.1	45	3500	160	0.73	20	1.6	16--12	11

CF40 2-2H	2x400	11.1	48	7000	320	1.46	20	1.6	22--16	18
CF40 2-3H	2x400	17	48	7000	320	1.46	30	2.6	22--16	20
CF40 2-4H	2x400	21	48	7000	320	1.46	40	3.2	22--16	22

CF40 3-2H	3x400	22	50	10500	480	2.19	30	2.4	22--16	26
CF40 3-3H	3x400	26	50	10500	480	2.19	45	3.9	22--16	29
CF40 3-4H	3x400	32	50	10500	480	2.19	60	4.8	22--16	32

CF40 4-2H	4x400	27	51	14000	640	2.92	40	3.2	28--22	36
CF40 4-3H	4x400	41	51	14000	640	2.92	60	5.2	28--22	40
CF40 4-4H	4x400	42	51	14000	640	2.92	80	6.4	28--22	44

CF40 6-3H	6x400	53	53	21000	960	4.38	90	7.8	28--22	58
CF40 6-4H	6x400	63	53	21000	960	4.38	120	9.6	28--22	64

rpm 900
6p

CF40 1-2L	1x400	5	33	2800	120	0.55	10	0.8	16--12	9
CF40 1-3L	1x400	8	33	2800	120	0.55	15	1.3	16--12	10
CF40 1-4L	1x400	9	33	2800	120	0.55	20	1.6	16--12	11

CF40 2-2L	2x400	10	36	5600	240	1.1	20	1.6	22--16	18
CF40 2-3L	2x400	15	36	5600	240	1.1	30	2.6	22--16	20
CF40 2-4L	2x400	17	36	5600	240	1.1	40	3.2	22--16	22

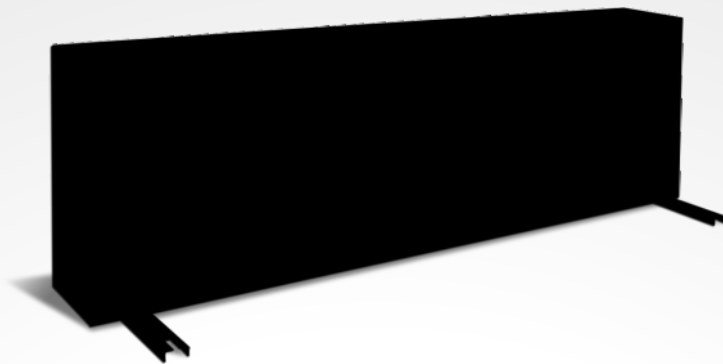
CF40 3-2L	3x400	18	37	8400	360	1.65	30	2.4	22--16	26
CF40 3-3L	3x400	23	37	8400	360	1.65	45	3.9	22--16	29
CF40 3-4L	3x400	27	37	8400	360	1.65	60	4.8	22--16	32

CF40 4-2L	4x400	24	38	11200	480	2.2	40	3.2	28--22	36
CF40 4-3L	4x400	36	38	11200	480	2.2	60	5.2	28--22	40
CF40 4-4L	4x400	37	38	11200	480	2.2	80	6.4	28--22	44

CF40 6-3L	6x400	45	39	16800	720	3.3	90	7.8	28--22	58
CF40 6-4L	6x400	54	39	16800	720	3.3	120	9.6	28--22	64

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



CF40 H

CF40 V

710
518590
530

CF 40 1-2 1-3 1-4 V

1210
1018

600

CF 40 2-2 2-3 2-4 V

1710
1518

CF 40 3-2 3-3 3-4 V

1210
10181120
1060

CF 40 4-2 4-3 V

1710
1518

1130

CF 40 6-3 6-4 V