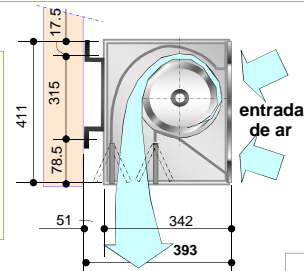


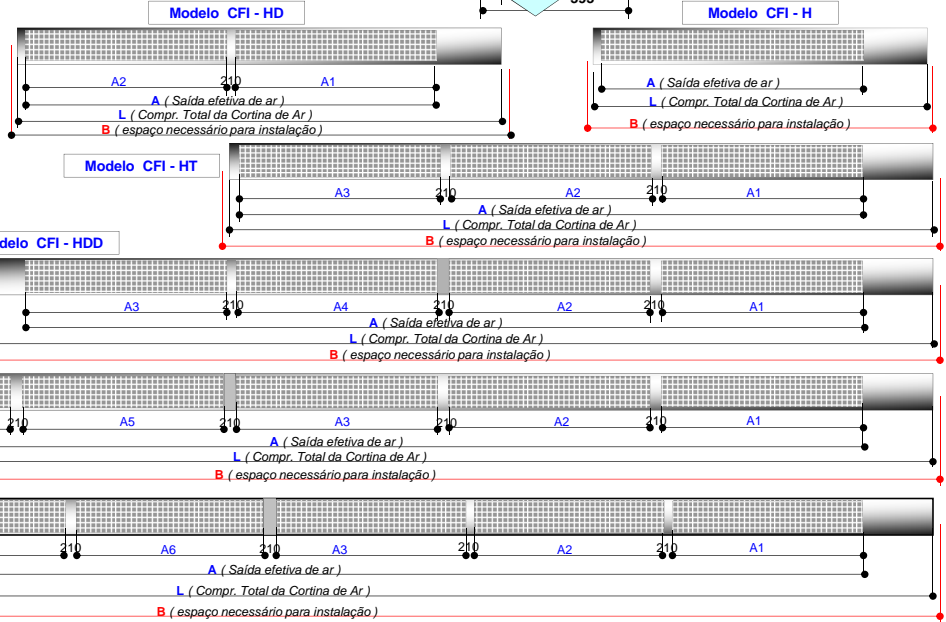
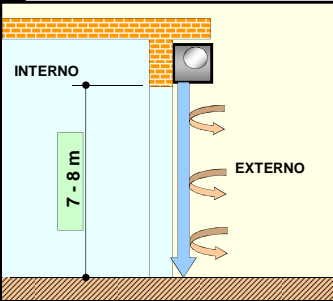
CORTINA DE AR TIPO INDUSTRIAL ACIONAMENTO DIRETO (CFI - H)

Cortina de Ar Industrial especialmente desenvolvida para :

- Proteção contra Insetos, Poeiras, Ventos externos e Outros.
- Câmaras Frigoríficas com a temperatura abaixo de -30 °C.
- Secagem e Resfriamento de processo industrial.



ALTURA EFETIVA DE ISOLAÇÃO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CARAC. TÉCNICAS			DIMENSÕES (mm)								Comprimento L	Espaço B
	Potência HP - 4P	Vazão m³ / min	Velocidade m / s	Saída efetiva A	modulo 1 A1	modulo 2 A2	modulo 3 A3	modulo 4 A4	modulo 5 A5	modulo 6 A6			
CFI - 0H	0.75	55	22	428								950	1.010
CFI - 1H	1.00	69	22	628								1.150	1.210
CFI - 2H	1.00	90	22	828								1.350	1.410
CFI - 3H	1.50	112	22	1.028								1.550	1.610
CFI - 1HD	2.00	124	22	1.267	628	428						1.790	1.850
CFI - 2HD	2.00	138	22	1.467	628	628						1.990	2.050
CFI - 3HD	3.00	159	22	1.667	828	628						2.220	2.280
CFI - 4HD	3.00	180	22	1.867	828	828						2.420	2.480
CFI - 5HD	3.00	202	22	2.067	1.028	828						2.620	2.680
CFI - 6HD	4.00	224	22	2.267	1.028	1.028						2.860	2.920
CFI - 211 HT	4.00	228	22	2.506	828	628	628					3.063	3.123
CFI - 221 HT	4.00	249	22	2.706	828	828	628					3.300	3.360
CFI - 222 HT	5.00	270	22	2.906	828	828	828					3.500	3.560
CFI - 322 HT	5.00	292	22	3.106	1.028	828	828					3.700	3.760
CFI - 332 HT	5.00	314	22	3.306	1.028	1.028	828					3.800	3.860
CFI - 333 HT	6.00	336	22	3.506	1.028	1.028	1.028					4.120	4.180
CFI - 43HDD	3.00 + 3.00	339	22	3.745	828	828	628	828				4.660	4.720
CFI - 44HDD	3.00 + 3.00	360	22	3.945	828	828	828	828				4.860	4.920
CFI - 54HDD	3.00 + 3.00	382	22	4.145	1.028	828	828	828				5.060	5.120
CFI - 55HDD	3.00 + 3.00	404	22	4.345	1.028	828	1.028	828				5.260	5.320
CFI - 65HDD	4.00 + 3.00	426	22	4.545	1.028	1.028	1.028	828				5.500	5.560
CFI - 66HDD	4.00 + 4.00	448	22	4.745	1.028	1.028	1.028	1.028				5.740	5.800
CFI - 222.4HTD	5.00 + 3.00	450	22	4.984	828	828	828	828	828			5.940	6.000
CFI - 322.4HTD	5.00 + 3.00	472	22	5.184	1.028	828	828	828	828			6.140	6.200
CFI - 332.4HTD	5.00 + 3.00	494	22	5.384	1.028	1.028	828	828	828			6.340	6.400
CFI - 332.5HTD	5.00 + 3.00	516	22	5.584	1.028	1.028	828	1.028	828	828		6.540	6.600
CFI - 332.6HTD	5.00 + 4.00	538	22	5.784	1.028	1.028	828	1.028	1.028	828		6.780	6.840
CFI - 333.6HTD	6.00 + 4.00	560	22	5.984	1.028	1.028	1.028	1.028	1.028	828		7.000	7.060
CFI - 322.222HTT	5.00 + 5.00	562	22	6.223	1.028	828	828	828	828	828		7.220	7.280
CFI - 322.322HTT	5.00 + 5.00	584	22	6.423	1.028	828	828	1.028	828	828	828	7.420	7.480
CFI - 332.322HTT	5.00 + 5.00	606	22	6.623	1.028	1.028	828	1.028	828	828	828	7.620	7.680
CFI - 332.332HTT	5.00 + 5.00	628	22	6.823	1.028	1.028	828	1.028	1.028	828	828	7.820	7.880
CFI - 333.332HTT	6.00 + 5.00	650	22	7.023	1.028	1.028	1.028	1.028	1.028	828	828	8.040	8.100
CFI - 333.333HTT	6.00 + 6.00	672	22	7.223	1.028	1.028	1.028	1.028	1.028	1.028	828	8.260	8.320