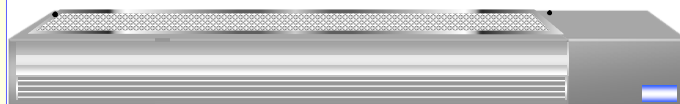


CORTINA DE AR TIPO COMERCIAL acionamento por correias em V (CFC - HTV / LTV)

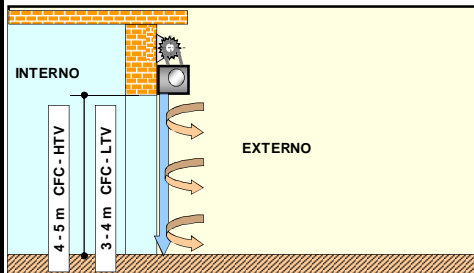
Versão 12/14

Cortina de Ar Comercial especialmente desenvolvida para :

- Isolamento de dois ambientes contra fuga de Ar Frio ou Quente : Ar Condicionado, Câmara Fria e Forno.
- Proteção contra Insetos, Poeiras, Fumaças, Odores, Calor e Gás tóxico.
- Proteção contra Tintas : Cabine de Pintura.
- Processos Industriais : Secagem rápida, Resfriamento rápido e Circulação de ar ambiente.
- Air Shower : Eliminação das Cargas estáticas e Impurezas das pessoas e dos produtos.



ALTURA EFETIVA DE ISOLAÇÃO

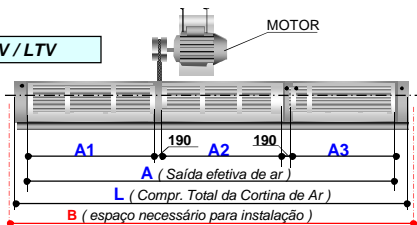


VELOCIDADE DE AR

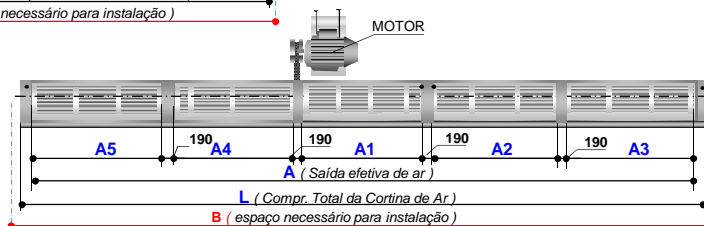
SAÍDA DE AR	STANDARD	BAIXO RÚIDO
	CFC - HTV	CFC - LTV
1 m	16 - 17 m/s	9 - 11 m/s
2 m	10 - 11 m/s	6 - 7 m/s
3 m	7 - 8 m/s	4,5 - 5,5 m/s
4 m	5 - 6 m/s	3 - 4 m/s
5 m	4 - 5 m/s	2,5 - 3,5 m/s
	2,5 - 3,5 m/s	1,5 - 2,5 m/s

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

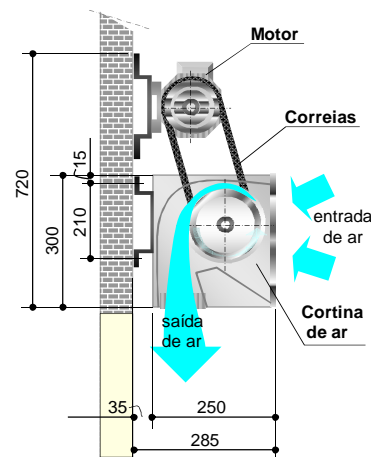
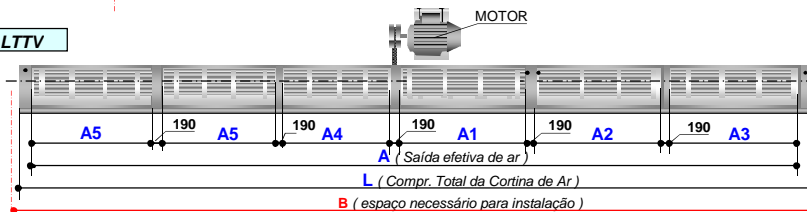
TIPO CFC - HTV / LTV



TIPO CFC - HTDV / LTDV



TIPO CFC - HTTV / LTTV



STANDARD (17 m / s)			BAIXO RÚIDO (10 m / s)			DIMENSÕES (mm)									
MODELO	Ptência HP - 4P	Vazão m³ / m	MODELO	Ptência HP - 6P	Vazão m³ / m	Saída efetiva A	módulo 1 A1	módulo 2 A2	módulo 3 A3	módulo 4 A4	módulo 5 A5	módulo 6 A6	Comprimento L	Espaço B	
CFC - 211 HTV	1.5	162	CFC - 211 LTV	1.0	103	2.464	828	828	628				2.666	2.726	
CFC - 221 HTV	2.0	178	CFC - 221 LTV	1.5	113	2.664	828	828	628				2.866	2.926	
CFC - 222 HTV	2.0	193	CFC - 222 LTV	1.5	123	2.864	828	828	828				3.066	3.126	
CFC - 322 HTV	3.0	208	CFC - 322 LTV	1.5	133	3.064	1.028	828	828				3.266	3.326	
CFC - 332 HTV	3.0	224	CFC - 332 LTV	2.0	143	3.264	1.028	1.028	828				3.466	3.526	
CFC - 333 HTV	3.0	240	CFC - 333 LTV	2.0	153	3.464	1.028	1.028	1.028				3.666	3.726	
CFC - 222.4 HTDV	4.0	320	CFC - 222.4 LTDV	3.0	205	4.900	828	828	828	828	828		5.110	5.170	
CFC - 322.4 HTDV	4.0	336	CFC - 322.4 LTDV	3.0	215	5.100	1.028	828	828	828	828		5.310	5.370	
CFC - 322.5 HTDV	4.0	352	CFC - 322.5 LTDV	3.0	225	5.300	1.028	828	828	1.028	828		5.510	5.570	
CFC - 322.6 HTDV	5.0	368	CFC - 322.6 LTDV	3.0	235	5.500	1.028	828	828	1.028	1.028		5.710	5.770	
CFC - 332.6 HTDV	5.0	384	CFC - 332.6 LTDV	4.0	245	5.700	1.028	1.028	828	1.028	1.028		5.910	5.970	
CFC - 333.6 HTDV	5.0	400	CFC - 333.6 LTDV	4.0	255	5.900	1.028	1.028	1.028	1.028	1.028		6.110	6.170	
CFC - 322.222 HTTV	5.0	401	CFC - 322.222 LTTV	3.0	256	6.118	1.028	828	828	828	828	828	6.332	6.392	
CFC - 322.322 HTTV	6.0	416	CFC - 322.322 LTTV	3.0	266	6.318	1.028	828	828	1.028	828	828	6.532	6.592	
CFC - 332.322 HTTV	6.0	432	CFC - 332.322 LTTV	4.0	276	6.518	1.028	1.028	828	1.028	828	828	6.732	6.792	
CFC - 332.332 HTTV	6.0	448	CFC - 332.332 LTTV	4.0	286	6.718	1.028	1.028	828	1.028	1.028	828	6.932	6.992	
CFC - 333.332 HTTV	6.0	464	CFC - 333.332 LTTV	4.0	296	6.918	1.028	1.028	1.028	1.028	1.028	828	7.132	7.192	
CFC - 333.333 HTTV	6.0	480	CFC - 333.333 LTTV	4.0	306	7.118	1.028	1.028	1.028	1.028	1.028	1.028	7.332	7.392	