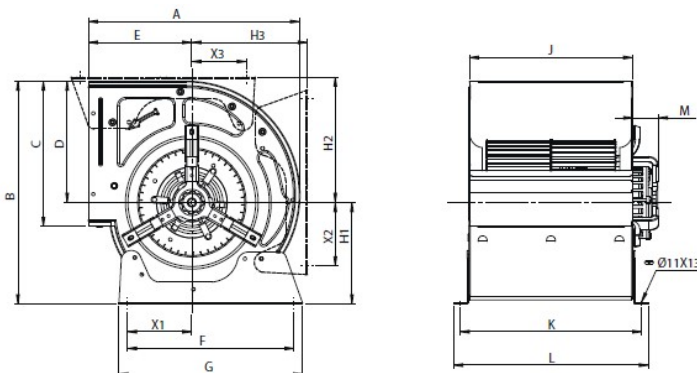


VENTILADORES RADIAIS DE ENTRADA



BDD



COMPONENTES DO VENTILADOR E PROPRIEDADES DO MATERIAL

O corpo do ventilador e o ventilador são construídos na mais alta qualidade de aço galvanizado que é resistente à corrosão. A dupla aspiração dos ventiladores centrífugos funcionam na mais alta eficiência.

ESTUTURA DO VENTILADOR

Dupla aspiração, ventilador radial de baixa pressão. a roda do ventilador é feita na mais alta qualidade de aço galvanizado que é mais resistente à corrosão e é fabricado numa estrutura aerodinâmica para assegurar um fluxo regular. Graças à sua estrutura aerodinâmica, trabalha com baixo nível de ruído.

BENEFÍCIOS

Produz um alto rendimento de fluxo devido à sua estrutura. o ventilador de acoplamento directo precisa de muito menos espaço que o ventilador de correias. Fácil de montar. Se usarmos os suportes na base, podemos direccionar a sair do ar . Podemos usar controladores de velocidade para assim ajustar a velocidade do motor.

ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Caixas de ventilação, unidades móveis de ar, fancoils, unidades de recuperação de calor. Silenciosos, confortáveis e menos espaço na sua utilização.

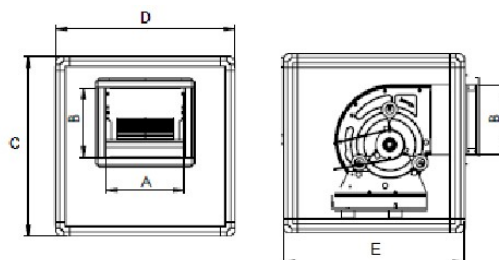
MODELO/DIMENSÕES	A	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M	H1	H2	H3	X1	X2	X3
BDD 7/7	313	333	207	190	154	225	250	236	265	288	55	143	195	167	81	93	73
BDD 9/9	381	400	261	218	186	300	330	296	325	350	45	182	245	209	115	115	98
BDD 10/10	425	455	290	250	197	339	370	333	361	386	40	206	258	238	139	145	178
BDD 12/12	490	535	336	292	229	410	440	398	429	454	35	243	292	270	152	140	186

MODELO	Voltagem	Frequencia	Potência	Current	Condensador	Velocidade	Capacidade	Int. do som	Peso
	V	Hz	W	A	uf	r.p.m	m3/h	dB	Kg
BDD 7/7	230	50	147	2.2	10	1300	1800	60	9
BDD 9/9	230	50	370	3.6	20	1300	2875	62	13
BDD 10/10	230	50	600	4.2	20	1380	3425	66	15
BDD 12/12	230	50	1100	5.8	30	900	5180	62	26

GRUPOS DE VENTILAÇÃO COM CAIXA BHV



BHV



MODELO/DIMENSÕES (mm)	A	B	C	D	E	Peso
BHV-D 7/7	235	205	600	600	600	33
BHV-D 9/9	295	260	700	700	700	50
BHV-10/10	335	290	750	750	750	53
BHV-12/12	400	335	850	850	850	70