



Controle e Conforto Ambiental

Ventilador Siroco - Linha LF

Modelo LF-12

CARACTERÍSTICAS GERAIS				PRESSÃO	BOCAL		ROTAÇÃO	MOTOR			PESO	RUÍDO	ROTOR
Vazão Máx. (m3/min.)	Sucção Máx. (mm/CA.)	Potência (cv.)	Tensão (A)	Cap.Máx. (mmCA.)	Entrada	Saída	rpm.	Tensão (v)	Ciclos (Hz)	Rotação (rpm)	(Kg)	(db)	Diam.xLarg.
4,0		0,12		35			3500	220/380	60	3500	4,0		118x50

Modelo LF-16

CARACTERÍSTICAS GERAIS				PRESSÃO	BOCAL		ROTAÇÃO	MOTOR			PESO	RUÍDO	ROTOR
Vazão Máx. (m3/min.)	Sucção Máx. (mm/CA.)	Potência (cv.)	Tensão (A)	Cap.Máx. (mmCA.)	Entrada	Saída	rpm.	Tensão (v)	Ciclos (Hz)	Rotação (rpm)	(Kg)	(db)	Diam.xLarg.
4,0		0,16	Trif/Mon.	37	ø4"	60x60	3500	220/380	60	3500	4,5		118x50

Modelo LF-25

CARACTERÍSTICAS GERAIS				PRESSÃO	BOCAL		ROTAÇÃO	MOTOR			PESO	RUÍDO	ROTOR
Vazão Máx. (m3/min.)	Sucção Máx. (mm/CA.)	Potência (cv.)	Tensão (A)	Cap.Máx. (mmCA.)	Entrada	Saída	rpm.	Tensão (v)	Ciclos (Hz)	Rotação (rpm)	(Kg)	(db)	Diam.xLarg.
5,2		0,25	Trif/Mon.		42 ø4"	61x61	3500	220/380	60	3500	5,0/8,5		118x50

Modelo LF-33

CARACTERÍSTICAS GERAIS				PRESSÃO	BOCAL		ROTAÇÃO	MOTOR			PESO	RUÍDO	ROTOR
Vazão Máx. (m3/min.)	Sucção Máx. (mm/CA.)	Potência (cv.)	Tensão (A)	Cap.Máx. (mmCA.)	Entrada	Saída	rpm.	Tensão (v)	Ciclos (Hz)	Rotação (rpm)	(Kg)	(db)	Diam.xLarg.
7,9		0,33	Trif/Mon.	50	ø5"	76x83	3500	220/380	60	3500	9,0		132x63

Modelo LF-34

CARACTERÍSTICAS GERAIS				PRESSÃO	BOCAL		ROTAÇÃO	MOTOR			PESO	RUÍDO	ROTOR
Vazão Máx. (m3/min.)	Sucção Máx. (mm/CA.)	Potência (cv.)	Tensão (A)	Cap.Máx. (mmCA.)	Entrada	Saída	rpm.	Tensão (v)	Ciclos (Hz)	Rotação (rpm)	(Kg)	(db)	Diam.xLarg.
8,0		0,33	Trif/Mon.	56	ø5"	83x70	3500	220/380	60	3500	9,0		132x63

Modelo LF-50

CARACTERÍSTICAS GERAIS				PRESSÃO	BOCAL		ROTAÇÃO	MOTOR			PESO	RUÍDO	ROTOR
Vazão Máx. (m3/min.)	Sucção Máx. (mm/CA.)	Potência (cv.)	Tensão (A)	Cap.Máx. (mmCA.)	Entrada	Saída	rpm.	Tensão (v)	Ciclos (Hz)	Rotação (rpm)	(Kg)	(db)	Diam.xLarg.
10,5		0,50	Trif/Mon.	61	ø5"	76X83	3500	220/380	60	3500	10,0		147X77

Modelo LF-51

CARACTERÍSTICAS GERAIS				PRESSÃO	BOCAL		ROTAÇÃO	MOTOR			PESO	RUÍDO	ROTOR
Vazão Máx. (m3/min.)	Sucção Máx. (mm/CA.)	Potência (cv.)	Tensão (A)	Cap.Máx. (mmCA.)	Entrada	Saída	rpm.	Tensão (v)	Ciclos (Hz)	Rotação (rpm)	(Kg)	(db)	Diam.xLarg.
11,2		0,50	Trif/Mon.	80	ø5"	83X70	3500	220/380	60	3500	10,0		83X70

Modelo LF-100

CARACTERÍSTICAS GERAIS				PRESSÃO	BOCAL		ROTAÇÃO	MOTOR			PESO	RUÍDO	ROTOR
Vazão Máx. (m3/min.)	Sucção Máx. (mm/CA.)	Potência (cv.)	Tensão (A)	Cap.Máx. (mmCA.)	Entrada	Saída	rpm.	Tensão (v)	Ciclos (Hz)	Rotação (rpm)	(Kg)	(db)	Diam.xLarg.
20		1,0	Trif/Mon.	105	ø6"	102x102	3500	220/380	60	3500	18,0		167x77

Modelo LF-200

CARACTERÍSTICAS GERAIS				PRESSÃO	BOCAL		ROTAÇÃO	MOTOR			PESO	RUÍDO	ROTOR
Vazão Máx. (m3/min.)	Sucção Máx. (mm/CA.)	Potência (cv.)	Tensão (A)	Cap.Máx. (mmCA.)	Entrada	Saída	rpm.	Tensão (v)	Ciclos (Hz)	Rotação (rpm)	(Kg)	(db)	Diam.xLarg.
31		2,0	Trif/Mon.	132	ø8"	140x140	3500	220/380	60	3500	24,0		198x91

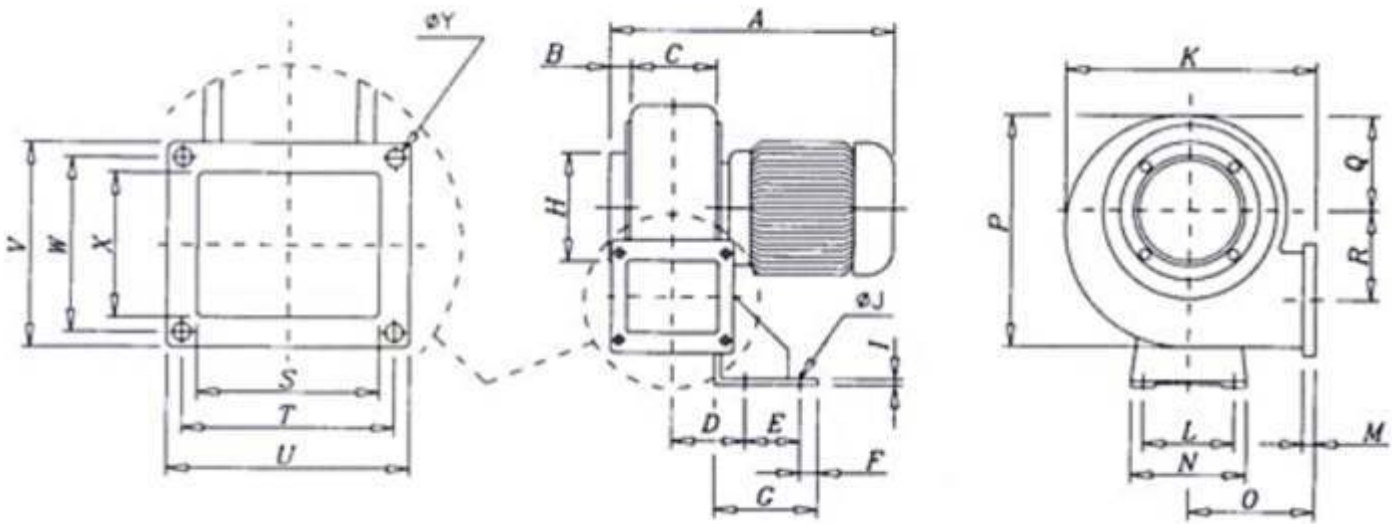
Modelo LF-300

CARACTERÍSTICAS GERAIS				PRESSÃO	BOCAL		ROTAÇÃO	MOTOR			PESO	RUÍDO	ROTOR
Vazão Máx. (m3/min.)	Sucção Máx. (mm/CA.)	Potência (cv.)	Tensão (A)	Cap.Máx. (mmCA.)	Entrada	Saída	rpm.	Tensão (v)	Ciclos (Hz)	Rotação (rpm)	(Kg)	(db)	Diam.xLarg.
44		3,0	Trifásico	160	ø8"	140x140	3500	220/380	60	3500	26,0		198x108



Controle e Conforto Ambiental

Dimensional Linha: LF



Modelo LF-12/16

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
245	16	66,5	66,5	69	12	94	101,6	13	ø9	165	100	7,5
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z	
119	87	165	71	62	60	73	90	94	78	60	ø7	

Modelo LF-25

A	B	C	D	E	F	G	øh	I	J	K	L	M
248	25	72	64	69	21	111	101,5	13	ø9	191	100	7,5
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z	
130	100	179	90	68	61	84	103	105	84	61	ø7	

Modelo LF-33/50

A	B	C	D	E	F	G	øh	I	J	K	L	M
300	28	86	68	90	13	123	127	15	ø10	220	121	10
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z	
144	110	210	97	65	76	103	125	135	107	83	ø8,5	

Modelo LF-34/51

A	B	C	D	E	F	G	øh	I	J	K	L	M
306	26	92	71	90	13	123	127	15	ø10	225	121	10
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z	
144	120	220	95	85	83	104	127	114	91	70	ø8,5	

Modelo LF-100

A	B	C	D	E	F	G	øh	I	J	K	L	M
358	28,5	115	20	118	19	157	153	15	ø10	275	102	16
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z	
132	137	270	120	93	102	127	150	152	127	102	ø8,5	

Modelo LF-200

A	B	C	D	E	F	G	øh	I	J	K	L	M
422	39,5	153	155	100	23	172	203	15	ø10	385	140	14
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z	
184	200	345	153	115	140	175	210	210	175	140	ø10	

Modelo LF-300

A	B	C	D	E	F	G	øh	I	J	K	L	M
441	41	150	155	100	23	172	203	15	ø10	385	140	14
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z	
184	200	345	153	115	140	175	210	210	175	140	ø10	