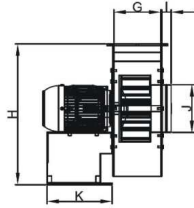
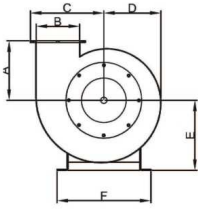


## TABELA DE MEDIDAS CENTRIFUGOS



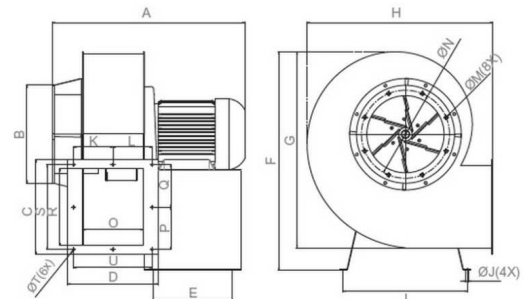
**TELWECK INDÚSTRIA METALÚRGICA E COMÉRCIO LTDA**

Rua Érico Veríssimo, 210 - Fátima - 89229-210 - Joinville - Santa Catarina - Brasil.  
Fone/Fax: (47) 3145-7171 - www.luftmaxi.com.br luftmaxi@luftmaxi.com.br

MODELO	TENSÃO	VOLTAGEM (v)	Ø ROTOR	ROTOR TIPO	POTENCIA (hp)	POTENCIA (RPM)	VAZÃO (M³/MIN)	PRESSÃO (mmca)	RUIDO (dba)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	PESO
LF 1/2 - N	220/380	TRIFASICO	190	SIROCO	1/2	1750	20	40	90	172	160	189	139	205	314	140	376	80	140	220	±35
	110/220	MONOFASICO	190	SIROCO	1/2	1750	20	40	90	172	160	189	139	205	314	140	376	80	140	220	±35
LF 1/2-AR	220/380	TRIFASICO	190	RADIAL	1/2	3600	20	120	95	150	120	211	151	197	314	110	346	80	140	220	±30
	110/220	MONOFASICO	190	RADIAL	1/2	3600	20	120	95	150	120	211	151	197	314	110	346	80	140	220	±30
LF1 - N	220/380	TRIFASICO	230	SIROCO	1	1750	25	45	90	220	160	262	211	259	346	160	479	80	180	220	±35
	110/220	MONOFASICO	230	SIROCO	1	1750	25	45	90	220	160	262	211	259	346	160	479	80	180	220	±35
LF1 - AR	220/380	TRIFASICO	230	RADIAL	1	3600	25	130	98	166	130	237	168	246	356	100	412	80	160	220	±35
	110/220	MONOFASICO	230	RADIAL	1	3600	25	130	98	166	130	237	168	246	356	100	412	80	160	220	±35
LF2 - N	220/380	TRIFASICO	260	SIROCO	2	1750	30	50	88	228	180	278	229	306	390	180	534	80	180	230	±45
	110/220	MONOFASICO	260	SIROCO	2	1750	30	50	88	228	180	278	229	306	390	180	534	80	180	230	±45
LF2 - AR	220/380	TRIFASICO	260	RADIAL	2	3600	35	160	100	200	130	254	205	294	390	110	495	80	180	230	±40
	110/220	MONOFASICO	260	RADIAL	2	3600	35	160	100	200	130	254	205	294	390	110	495	80	180	230	±40
LF3 - N	220/380	TRIFASICO	300	SIROCO	3	1750	55	65	84	268	210	304	245	314	442	210	582	80	220	270	±55
	110/220	MONOFASICO	300	SIROCO	2	1750	55	65	84	268	210	304	245	314	442	210	582	80	220	270	±55
LF3 - AR	220/380	TRIFASICO	300	RADIAL	3	3600	47,4	190	105	237	150	257	207	314	442	150	551	80	220	270	±50
	110/220	MONOFASICO	300	RADIAL	3	3600	45	190	105	237	150	257	207	314	442	150	551	80	220	270	±50
LF4 - N	220/380	TRIFASICO	330	SIROCO	4	1750	60	90	88	293	230	297	257	354	504	230	647	80	220	270	±65
LF4 - AR	220/380	TRIFASICO	330	RADIAL	5	3600	70	260	105	255	160	335	275	354	504	140	609	80	220	270	±60
LF5 - N	220/380	TRIFASICO	360	SIROCO	5	1750	75	95	88	345	250	361	281	386	502	250	731	80	240	340	±75
LF5 - AR	220/380	TRIFASICO	360	RADIAL	7,5	3600	100	310	105	278	180	361	281	389	502	160	668	80	240	340	±70
SAT	127/220	MONOFASICO	190	RADIAL	1/3	3500	14,4	65	80	175	0	110	120	100	166	90	200	1,20	120	102	±12
JUP	127/220	MONOFASICO	190	RADIAL	1/2	3500	19,6	75	80	175	0	110	120	100	166	90	200	1,20	120	102	±12

\* Informações poderão sofrer alterações sem aviso prévio

60 Hz						
MODELO	VAZÃO M³/MIN	PRESSÃO MMCA	RUIDO DBA	TENSÃO	CV	PESO
LF6-N	83	150	90	220/380/440	5,0	72
LF6-AR	145	310	90	220/380/440	10	100
LF7-AR	260	510	90	220/380/440	25	250



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
LF6-N	635	325	314	300	300	750	650	619	410	Ø 10	130	130	Ø 12	292	325	-	-	256	282	Ø 9	-
LF6-AR	755	400	368	308	300	1203	1108	1004	639	Ø 20	-	-	Ø 9	380	240	164	164	298	328	Ø 15	275
LF7-AR	928	468	456	394	530	1196	1020	879	660	Ø 20	-	-	Ø 9	434	318	208	208	394	416	Ø 15	354