

TIL - ELL - ELL/R

EL/VENTILATORI ELICOIDALI
SERIE "TIL - ELL - ELL/R"

HELICOIDAL EL/BLOWERS
"TIL - ELL - ELL/R" SERIES



ELL/R 400 C.C. - D.C.



ELL 710 C.A. - A.C.

APPLICAZIONI:

Aspirazione e ventilazione di aria in sala macchine e per tutti i servizi in cui è richiesta la circolazione d'aria in ambienti chiusi.

CONSTRUZIONE:

Cassa convogliatrice: LAMIERA DI ACCIAIO
Girante: LEGA LEGGERA D'ALLUMINIO ANTISCINTILLA

MOTORI:

Isolamento: Classe "F"
Protezioni: "IP 22" per C.C. ; "IP 44/55" per C.A.
Tensioni: 12-24V C.C.
. 208-240V 1~ ; 208-240/360-400V 3~ C.A. 50/60Hz

GENERALITA':

I ventilatori elicoidali serie "TIL - ELL - ELL/R" sono concepiti per trasportare grandi portate di aria a basse pressioni. Idonei a convogliare aria pulita o leggermente polverosa con temperatura da -20°C a +80°C in servizio continuo.

Tali ventilatori possono lavorare ad asse verticale od orizzontale, ciò permette di fissarli al soffitto o alla parete.

Tutti i ventilatori sono reversibili ma ovviamente hanno un senso di rotazione preferenziale (indicato con flusso A o flusso B).

La versione "ELL/R" è identica nelle prestazioni alle versioni "TIL-ELL" ma con spessore del tamburo ridotto e conseguente riduzione dello spazio occupato, inoltre viene fornito di serie con la griglia di protezione lato motore.

A RICHIESTA:

- Flusso aria da girante a motore.
- Motori a due velocità.
- Su richiesta ventilatori con grandezza fino a Ø1400.

GARANZIA:

Due anni (vedi condizioni generali di vendita)

APPLICATIONS:

Extraction and ventilation in engine room and for all application where is required the air circulation in closed compartments.

CONSTRUCTION FEATURES:

Casing: STEEL SHEET
Impeller: SPARK-PROOF LIGHT ALLOY

MOTORS:

Insulation: "F" Class
Protections: "IP 22" per D.C. ; "IP 44/55" for A.C.
Voltages: 12-24V C.C.
. 208-240V 1~ ; 208-240/360-400V 3~ A.C. 50/60Hz

GENERALITY:

The helicoidal "TIL - ELL - ELL/R" blower series are built for to obtain big air flow rates at low pressure.

Suitable for clean air or slightly dusty conveying with temperature from -20 °C to +80°C in continuous service.

These blowers can work with the axis vertical or horizontal oriented that allows to attach the blower to ceiling or wall.

All blower are reversible type, but obviously they have a preferential flow direction (indicated by A flux or B flux).

The "ELL/R" version has the same performance than "TIL-ELL" but reduced drum length and consequently reduced overall dimensions, moreover the fan is normally supplied with protection grate on motor side.

ON REQUEST:

- Air flow from impeller to motor.
- Double speed motor.
- On request blowers diameter up to Ø1400.

WARRANTY:

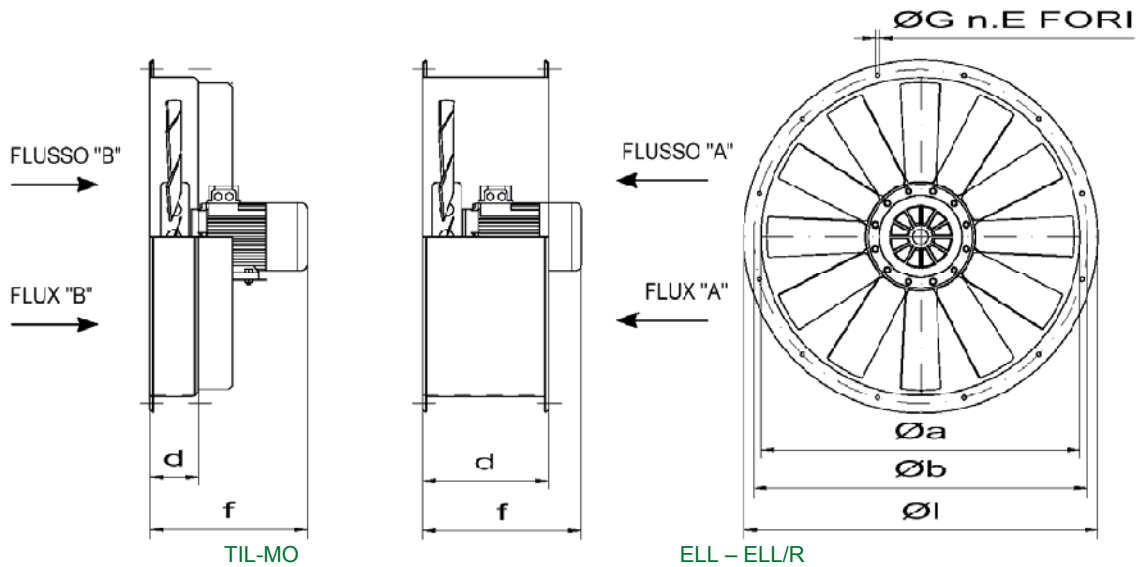
Two years (see our general sale conditions)

DIMENSIONI E PESI:

DIMENSIONS AND WEIGHTS:

VENTILATORE BLOWER	a	b	l	d	f (*)	E	ØG	Kg
TIL-MO 254	270	315	335	75	270	4	8	6
ELL 215	215	250	275	205	290	6	10	10
ELL 250	250	285	305	205	290	4	10	12
ELL/R 315	315	355	395	130	255	4	10	7,5 - 11,5
ELL/R 355	355	395	435	130	255	4	10	8 - 12
ELL/R 400	400	440	480	130	280	4	10	11,5 - 17,5
ELL/R 450	450	490	530	130	280	4	10	14 - 23
ELL 500	500	540	580	236	315	4	10	22
ELL 560	560	605	640	236	315	8	12	24
ELL 630	630	675	720	236	320	8	12	26 - 35
ELL 710	710	750	800	300	385	8	12	48 - 65
ELL 800	800	840	890	315	500	8	12	55 - 96
ELL 900	900	945	1000	355	530	12	12	90 - 130
ELL 1000	1000	1045	1110	400	630	12	12	140

Note: Dimensioni e pesi sono indicativi. Misure in mm / Dimensions and weight are approximated. Dimensions in mm
(*) Quota variabile a seconda della disponibilità di mercato dei motori / Variable dimension according to market availability



PRESTAZIONI:

PERFORMANCE:

Versione in C.C.
Tensione 12 - 24V

D.C. Version
Voltage 12 - 24V

VENTILATORE BLOWER	POTENZA Inst. POWER Inst.	POTENZA Ass. POWER Abs.	ASSORB. ABSORB.	GIRI/1' RPM	db/A db/A	PRESSIONE TOTALE mmH ₂ O														TOTAL PRESSURE mmH ₂ O								
						PORTATA m ³ /1'														DELIVERY m ³ /1'								
						4	6	7	8	10	12	13	14	16	17	18	20	22	24	26	28							
TIL-MO 254	0.11	0.07	4	1500	59	15	10																					
ELL 215/2	0.30	0.16	10	2500	69					22	19	17	15															
ELL 250/2	0.30	0.17	11	2500	71						37	35	33	30	28	25	23											
ELL/R 315	0.15	0.08	5	1500	60	38	33	30	22																			
ELL/R 315/2	0.60	0.24	14	2300	68									74	72	72	70	68										
ELL/R 355	0.15	0.09	5.5	1500	62	52	49	47	43	37	30	29																
ELL/R 355/2	0.60	0.28	16	2300	72											91	89	87										
ELL/R 400	0.30	0.11	7	1500	65		70	65	62	55	48	43	40															
ELL/R 400/2	0.60	0.30	18	2200	72									125	120	115	112	110	100	96	94							
ELL/R 450	0.30	0.14	9	1500	70		96	90	88	81	73	68	65	56	55													
ELL/R 450/2	0.60	0.37	21	2200	78									132	129	127	126	123	120	110	100	90						
ELL 500	0.80	0.59	38	1400	72					142	137	135	130	124	120	115	110											
ELL 560	0.80	0.69	38	1400	73						205	202	199	190	180	170	142	117										



PRESTAZIONI:

Versione in C.A.
Tensione 208V 1~ ; 208/360V 3~ 60Hz

PERFORMANCE:

A.C. Version
Voltage 208V 1~ ; 208/360V 3~ 60Hz

VENTILATORE BLOWER	POTENZA Inst. POWER Inst.	POTENZA Ass. POWER Abs.	GIRI/1' RPM	db/A db/A	PRESSIONE TOTALE mmH ₂ O										TOTAL PRESSURE mmH ₂ O													
					6	8	10	12	14	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80					
	kW	kW			PORTATA m ³ /1'										DELIVERY m ³ /1'													
ELL 315/D	0,37	0,14	1700	66	44	42	39	34	26																			
ELL 315/C	1,1	0,9	3400	81							91	85	82	78	73	67	60											
ELL 355/D	0,37	0,16	1700	68	58	54	50	44	38																			
ELL 355/C	1,1	1,1	3400	83								115	110	106	101	94	86	72										
ELL 400/D	0,37	0,22	1700	72		73	67	62	55	40																		
ELL 400/C	1,8	1,7	3400	86								151	145	139	133	127	119	112	95									
ELL 450/D	0,37	0,34	1700	76		109	104	99	93	86	65																	
ELL 500/D	1,1	0,9	1700	78					163	158	148	133	115															
ELL 560/D	1,5	1,3	1700	79						224	212	196	175	155														
ELL 630/D	3	2,5	1750	80						300	288	270	252	232	205													
ELL 710/G	3	2,7	1750	82					325	312	302	287	272	255	235	212	185											
ELL 710/H	4	3,6	1750	83						398	390	380	368	355	340	322	295	250										
ELL 710/I	5,5	4,8	1750	84								452	438	423	407	390	372	350	320									
ELL 710/L	7,5	6,6	1750	85										550	535	520	502	480	450	400								
ELL 800/H	5,5	4,8	1750	82						512	495	475	455	432	405	370	325											
ELL 800/I	7,5	6,6	1750	83										600	580	560	540	517	492	460	390							
ELL 800/L	11	9	1750	85											715	699	680	659	635	608	575	520						
ELL 800/M	15	12	1750	86													800	780	760	740	715	685	620					
ELL 900/E	11	9,2	1750	88													802	780	758	734	710	682	652	618	572	490		

Condizioni di prova dell'aria 15°C - 760 mmHg - ρ=1,226 Kg/m³
Il tipo di applicazione può influenzare le prestazioni aerauliche.
Tolleranza sulla portata ± 5% - Tolleranza sulla rumorosità ±3dB - Tolleranza sulla potenza ±3%
Valore di rumorosità misurato a 2m al punto di massimo rendimento con tubazioni collegate secondo UNI10531

Air test conditions 15°C - 760 mmHg - ρ = 1,226 Kg/m³
The type of application could change the performance.
Delivery tolerance range ± 5% - Noise tolerance range ± 3dB - Power tolerance range ±3%
Noise value measured at 2m at the maximum efficiency working point. Pipe connections according to UNI10531