

EVP - EVF - EVL



EVP-EVF EVL



IMPIEGO:

Gli elettroventilatori elicoidali, serie EVP-EVF-EVL sono adatti per aspirazione fumi, aria viziata, polverosa e umida nelle fonderie, cementerie, cartiere, falegnamerie. Per l'aerazione dei locali pubblici, per l'essiccazione della carta, lana, pasta, laterizi, nell'applicazione a radiatori, aerotermi, torri refrigeranti ecc. ed in genere ove necessita il trasporto di grossi volumi d'aria con basse pressioni. Temperatura di esercizio minima - 20 °C, massima + 60 °C.

USE:

The helical fans, series EVP-EVF-EVL are suitable for sucking in smokes, as well as vitiated, dusty and wet air in the foundries, cement factories, paper factories and joinery works. For the aeration of local rooms, for drying paper, wool, pasta tiles in the application to radiators, aerotermi, cooling towers, etc. and generally where it is necessary to transport big volumes of air with low pressures. Minimum working temperature - 20 °C, Maximum + 60 °C.

EMPLOI:

Les électro-ventilateurs hélicoïdaux, série EVP-EVF-EVL, sont conçus pour l'aspiration des fumées, de l'air vicié, poussiéreux et humide dans les fonderies, cimenteries, papeteries, menuiseries; pour l'aération des locaux publics, le séchage du papier, de la laine, des briques. Leur utilisation s'étend aux chauffages, aérothermes, tours de réfrigération, etc... De manière générale, pour le transport de gros volumes d'air à de basses pressions. Température de fonctionnement: minimum - 20 °C, maximum + 60 °C.

ANWENDUNG:

Axialventilatoren der Serie EVP-EVF-EVL werden zur Absaugung verbrauchter, rauchiger, staubiger und auch feuchter Luft in Giessereien, Papierfabriken, Tischlereien etc. verwendet. Weiters finden sie Anwendung zur Belüftung von Industriehallen, Sporthallen und Sälen, aber auch bei Trocknungsprozessen von Papier, Wolle, Ziegel, Holz und Teigwaren. Sie können auch in Heissluftheizern, Kühltürmen, mit Wärmetauschern, Kühlern und Kondensatoren eingebaut werden. Im allgemeinen verwendet man sie dort, wo große Luftmengen bei niedrigem Druckverlust gebraucht werden. Betriebstemperatur: minima - 20 °C, maximal + 60 °C.

USO:

Los electroventiladores helicoidales de las series EVP-EVF-EVL son idóneos para aspirar humo, aire viciado, polvoroso y húmedo en las fundiciones, fábricas de cemento carpinterías; para ventilar los locales públicos; para el secado del papel, de la lana, de la pasta del ladrillo; para ser aplicados a radiadores; aerotermos, torres de refrigeración, etc. y, en general, en donde es necesario transportar enormes volúmenes de aire a baja presión. Temperatura mínima de trabajo -20 °C, máxima + 60 °C.

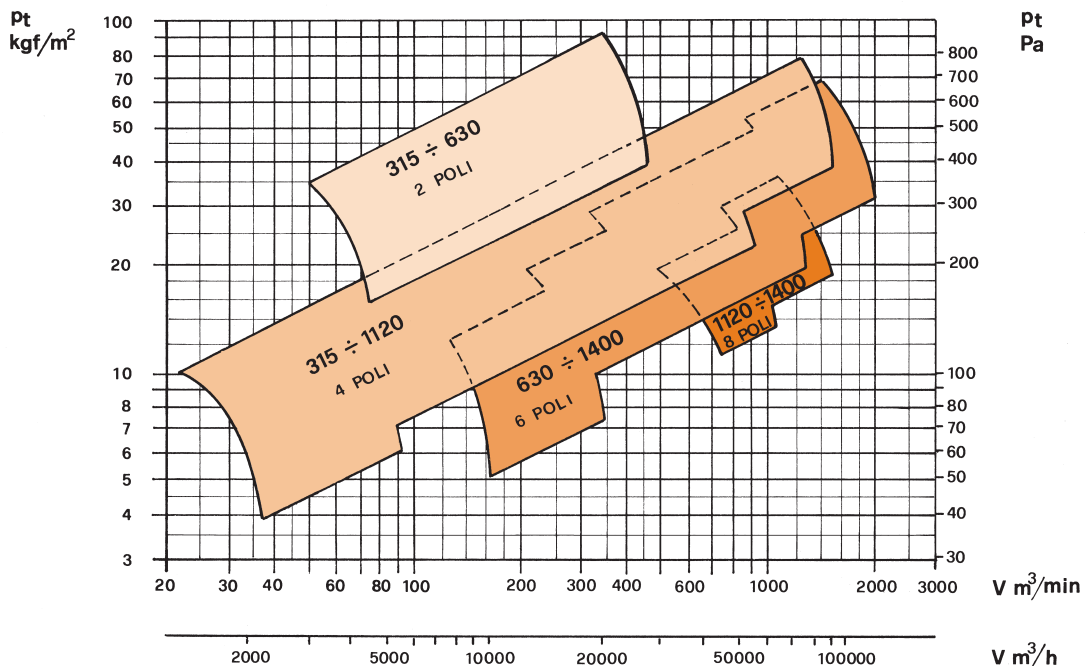
Campo di funzionamento
2 - 8 - Poli

Operating range
2 - 8 - Poles

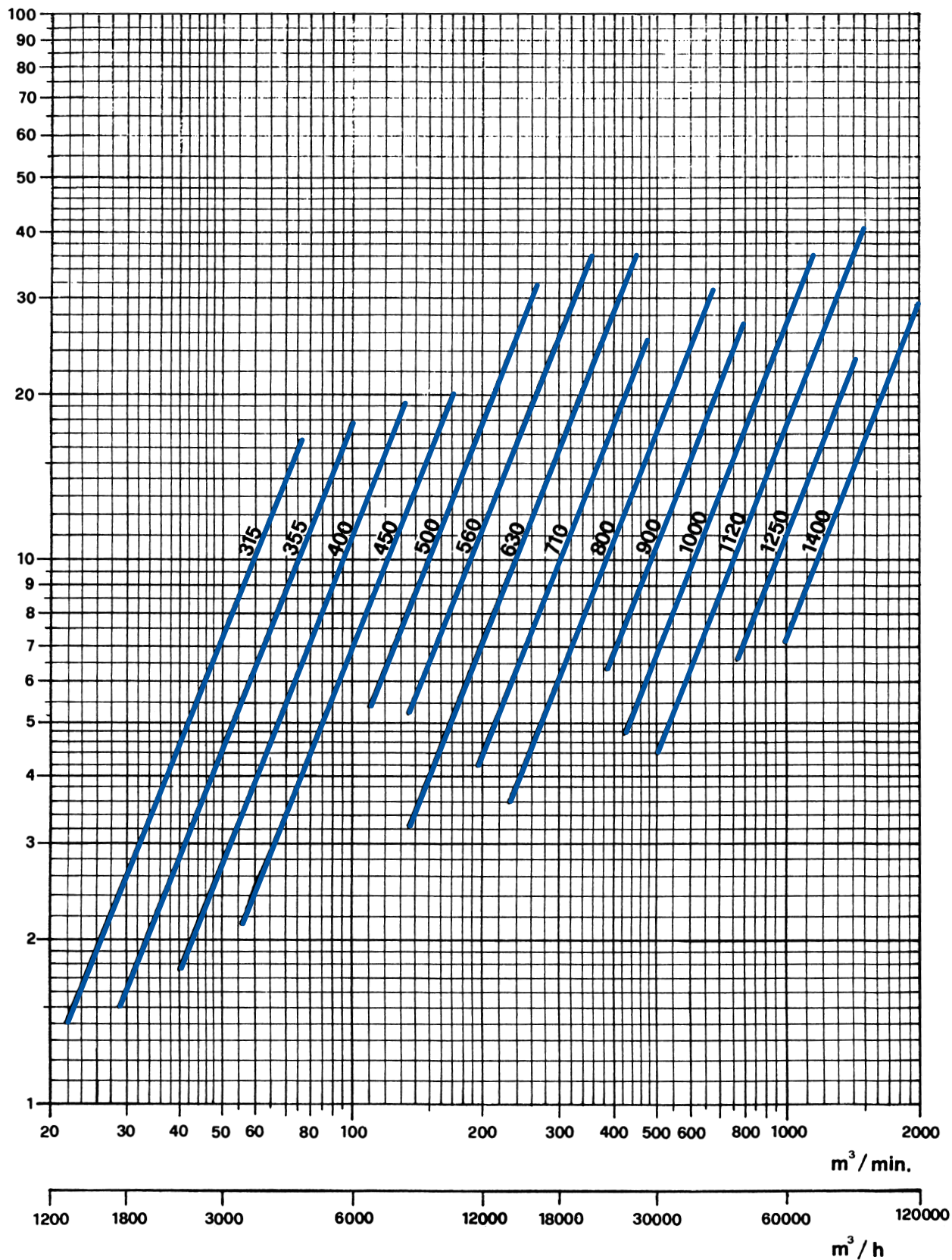
Champe de Fonctionnement
2 - 8 - Poles

Leistungsbereich
2 - 8 - Polig

Campo de Funcionamiento
2 - 8 - Polos



kgf / m²



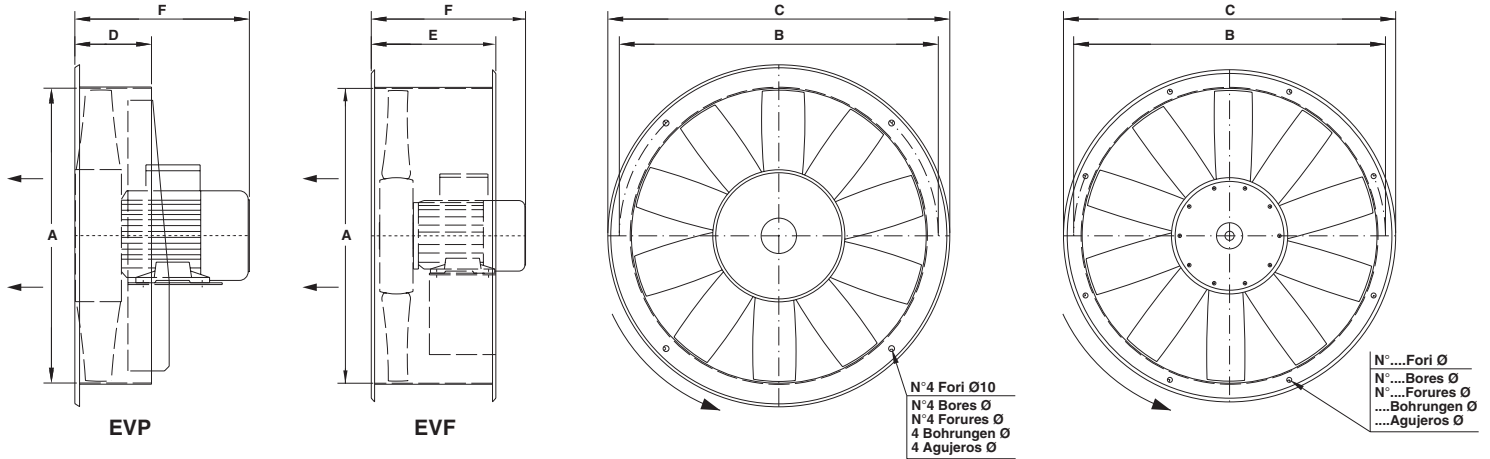
serie
series
série
serie
serie

EVP - EVF Hz 50

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI
OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE
DIMENSIONES MÁXIMAS Y PESOS

EVP-EVF 315/500

EVF 560/1400



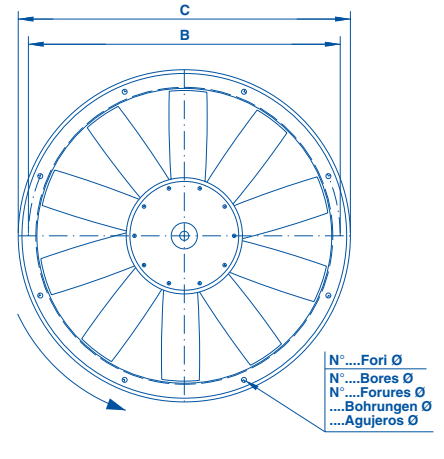
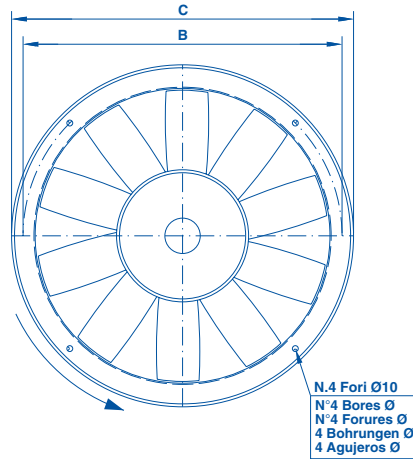
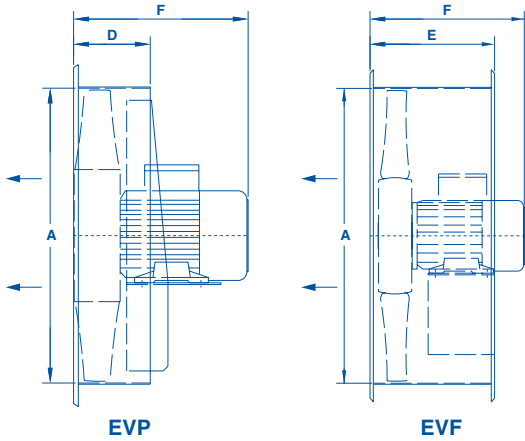
Tipo / Type / Typ / Tipo		mm								Peso Weight Poids Gewicht Peso Kg
Ventilatore Fan Ventilateur Ventilator Ventilador	Motore Motor Moteur Motor	A	B	C	D	E	F	N.	Ø	
EVP 315/A	63 A4	315	356	395	100	-	248	4	10	7
EVP 315/B	71 B2									11
EVP 355/A	63 A4	355	395	435	100	-	248	4	10	7,5
EVP 355/B	80 A2									11,5
EVP 400/A	63 B4	400	438	480	100	-	248	4	10	11
EVP 400/B	80 B2									17
EVP 450/A	71 A4	450	487	530	100	-	270	4	10	12,5
EVP 500/A	80 A4									22
EVP 500/A	80 A4	500	541	580	130	-	296	4	10	22
EVP 500/B	112 M2									38
EVF 315/A	63 A4	315	356	395	-	200	258	4	10	7,5
EVF 315/B	71 B2									11,5
EVF 355/A	63 A4	355	395	435	-	200	258	4	10	8
EVF 355/B	80 A2									12
EVF 400/A	63 B4	400	438	480	-	200	258	4	10	11,5
EVF 400/B	80 B2									17,5
EVF 450/A	71 A4	450	487	530	-	200	265	4	10	14
EVF 450/B	90 L2									23
EVF 500/A	80 A4	500	541	580	-	236	305	4	10	22
EVF 500/B	112 M2									38
EVF 560/A	80 B4	560	605	640	-	236	305	8	12	24
EVF 560/B	132 SB2									65
EVF 630/A	80 A6	630	674	720	-	236	305	8	12	26
EVF 630/B	90 S4									35
EVF 630/C	132 MB2									80
EVF 710/A	90 S6	710	751	800	-	300	375	8	12	48
EVF 710/B	90 L6									51
EVF 710/C	90 L4									51
EVF 710/D	100 LA4									55
EVF 710/E	100 LB4									60
EVF 710/F	112 M4									65
EVF 800/A	90 L6									800
EVF 800/B	100 LA6	60								
EVF 800/C	112 M6	70								
EVF 800/D	100 LB4	70								
EVF 800/E	112 M4	75								
EVF 800/F	132 SA4	84								
EVF 800/G	132 MB4	96								
EVF 900/A	112 M6	900	944	1000	-	355	460	12	12	
EVF 900/B	132 SA6									100
EVF 900/C	132 SA4									120
EVF 900/D	132 MB4									130
EVF 1000/A	132 SA6	1000	1043	1110	-	400	510	12	12	120
EVF 1000/B	132 MB6									135
EVF 1000/C	132 MB4									140
EVF 1000/D	160 M4									175
EVF 1000/G	160 L4									185
EVF 1120/A	132 MA8	1120	1174	1240	-	450	560	24	12	135
EVF 1120/B	160 M6									185
EVF 1120/C	180 L4									270
EVF 1120/F	180 M4									235
EVF 1250/A	160 M8	1250	1311	1370	-	500	685	24	12	220
EVF 1250/B	160 L6									235
EVF 1250/C	180 L6									270
EVF 1400/A	180 L8	1400	1465	1520	-	560	755	24	12	345
EVF 1400/B	200 LB6									375
EVF 1400/D	200 LA6									395

Tabella non impegnativa
The above data are unbinding
Tableau sans engagement
Maße unverbindlich
Los datos de la tabla no son vinculantes

Peso ventilatore in kg (completo di motore)
Fan weight in kg (including motor)
Poids du ventilateur en kg (complet avec moteurs)
Ventilator Gewicht in kg (mit Motor)
Peso del ventilador en kg (con motor)

EVP-EVF 315/500

EVF 560/1400



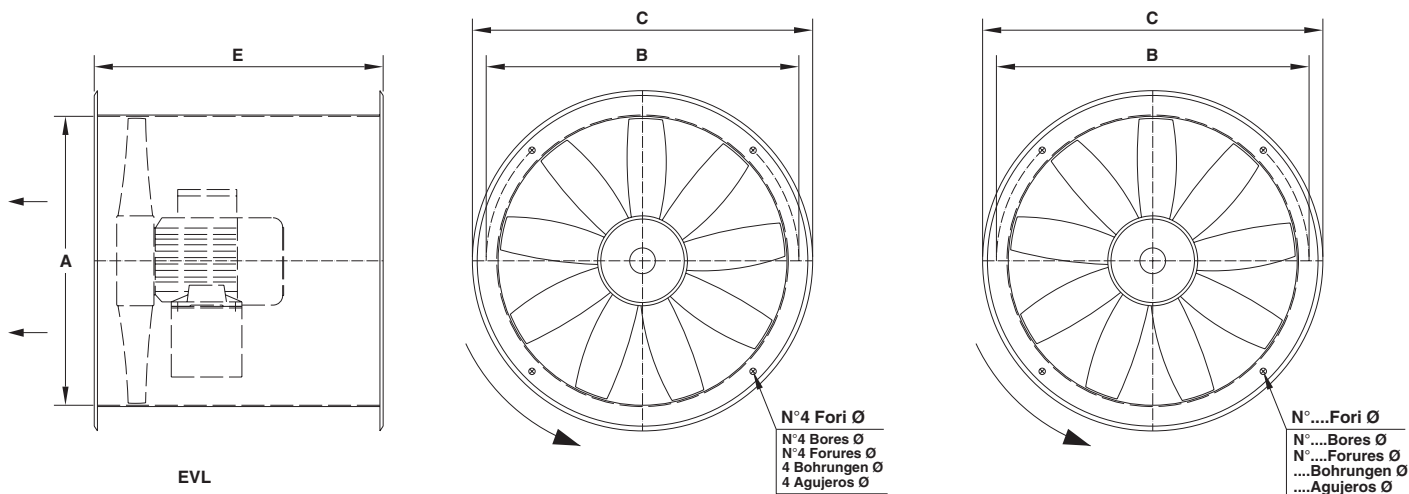
Tipo / Type / Typ / Tipo		mm									Peso Weight Poids Gewicht Peso Kg
Ventilatore Fan Ventilateur Ventilator Ventilador	Motore Motor Moteur Motor Motor	A	B	C	D	E	F	N.	Ø		
EVP 315/C EVP 315/D	80 A2 63 A4	315	356	395	100	-	285 248	4	10	12,5 7	
EVP 355/C EVP 355/D	80 B2 63 A4	355	395	435	100	-	280 248	4	10	11,5 7,5	
EVP 400/C EVP 400/D	90 S2 63 B4	400	438	480	100	-	332 248	4	10	19 11	
EVP 450/D EVP 500/D	71 B4 80 B4	450 500	487 541	530 580	100 130	-	270 296	4 4	10 10	12,5 22	
EVF 315/C EVF 315/D	80 A2 63 A4	315	356	395	-	200	285 258	4	10	12,5 7,5	
EVF 355/C EVF 355/D	80 B2 63 A4	355	395	435	-	200	285 258	4	10	13,5 9	
EVF 400/C EVF 400/D	90 S2 63 B4	400	438	480	-	200	332 258	4	10	20 11,5	
EVF 450/D EVF 500/D	71 B4 80 B4	450 500	487 541	530 580	-	200 236	265 305	4 4	10 10	14 22	
EVF 560/D EVF 630/E EVF 630/D	90 S4 80 B6 100 LA4	560 630	605 674	640 720	-	236	340 305 420	8 8	12 12	26,5 26 37	
EVF 710/G EVF 710/H EVF 710/ I EVF 710/L EVF 710/M EVF 710/N	100 LA4 100 LB4 112 M4 132 SA4 90 L6 100 LA6	710	751	800	-	300	420 420 425 505 375 420	8	12	55 60 65 72 51 55	
EVF 800/H EVF 800/ I EVF 800/L EVF 800/M EVF 800/N EVF 800/O EVF 800/P	112 M4 132 SA4 132 MA4 160 M4 100 LA6 112 M6 132 SA6	800	837	890	-	315	445 505 505 670 435 445 505	8	12	75 80 96 130 60 75 80	
EVF 900/E EVF 900/F EVF 900/G EVF 900/H	132 MA4 160 M4 132 SA6 132 MA6	900	944	1000	-	355	505 675 505 505	12	12	130 175 120 135	
EVF 1000/E EVF 1000/F	132 MA6 132 MB6	1000	1043	1110	-	400	510 510	12	12	140 145	
EVF 1120/D EVF 1120/E	160 L6 160 MA8	1120	1174	1240	-	450	670 670	24	12	210 190	
EVF 1250/D EVF 1400/C	160 L8 200 LB8	1250 1400	1311 1465	1370 1520	-	500 560	685 755	24 24	12 12	235 375	

Tabella non impegnativa
 The above data are unbinding
 Tabley sans engagement
 Maße unverbindlich
 Los datos de la tabla no son vinculantes

Peso ventilatore in kg (completo di motore)
 Fan weight in kg (including motor)
 Poids du ventilateur en kg (complet avec moteurs)
 Ventilator Gewicht in kg (mit Motor)
 Peso del ventilador en kg (con motor)

EVL 315/450

EVL 500/1400

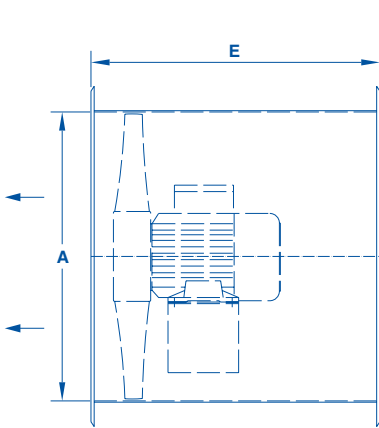


Tipo / Type / Typ / Tipo		mm						Peso Weight Poids Gewicht Peso
Ventilatore Fan Ventilateur Ventilador	Motore Motor Moteur Motor	A	B	C	E	N.	Ø	Kg
EVL 315/A	63 A4	315	356	395	315	4	10	10
EVL 315/B	71 B2							14
EVL 355/A	63 A4	355	395	435	315	4	10	10,5
EVL 355/B	80 A2							15
EVL 400/A	63 B4	400	438	480	400	4	10	16
EVL 400/B	80 B2							22
EVL 450/A	71 A4	450	487	530	450	4	10	20
EVL 450/B	90 L2							29
EVL 500/A	80 A4	500	541	580	500	8	10	30
EVL 500/B	112 M2							46
EVL 560/A	80 B4	560	605	640	560	8	12	34
EVL 560/B	132 SB2							75
EVL 630/A	80 A6	630	674	720	560	8	12	38
EVL 630/B	90 S4							47
EVL 630/C	132 MB2							92
EVL 710/A	90 S6	710	751	800	630	8	12	67
EVL 710/B	90 L6							70
EVL 710/C	90 L4							70
EVL 710/D	100 LA4							74
EVL 710/E	100 LB4							79
EVL 710/F	112 M4							84
EVL 800/A	90 L6	800	837	890	710	8	12	74
EVL 800/B	100 LA6							79
EVL 800/C	112 M6							89
EVL 800/D	100 LB4							89
EVL 800/E	112 M4							94
EVL 800/F	132 SA4							103
EVL 800/G	132 MB4							115
EVL 900/A	112 M6	900	944	1000	900	12	12	126
EVL 900/B	132 SA6							136
EVL 900/C	132 SA4							156
EVL 900/D	132 MB4							166
EVL 1000/A	132 SA6	1000	1043	1110	900	12	12	156
EVL 1000/B	132 MB6							171
EVL 1000/C	132 MB4							176
EVL 1000/D	160 M4							211
EVL 1000/G	160 L4							221
EVL 1120/A	132 MA8	1120	1174	1240	900	24	12	172
EVL 1120/B	160 M6							222
EVL 1120/C	180 L4							307
EVL 1120/F	180 M4							272
EVL 1250/A	160 M8	1250	1311	1370	1000	24	12	280
EVL 1250/B	180 L6							315
EVL 1250/C	180 L6							350
EVL 1400/A	180 L8	1400	1465	1520	1120	24	12	425
EVL 1400/B	200 LB6							455
EVL 1400/D	200 LA6							475

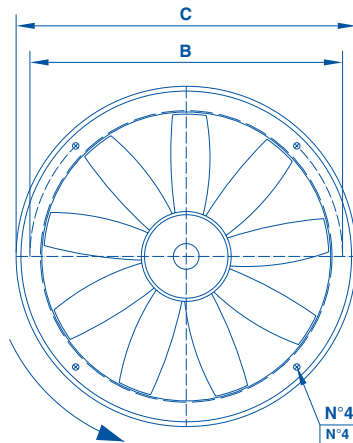
Tabella non impegnativa
The above data are unbinding
Tableau sans engagement
Maße unverbindlich
Los datos de la tabla no son vinculantes

Peso ventilatore in kg (completo di motore)
Fan weight in kg (including motor)
Poids du ventilateur en kg (complet avec moteurs)
Ventilator Gewicht in kg (mit Motor)
Peso del ventilador en kg (con motor)

EVL 315/450

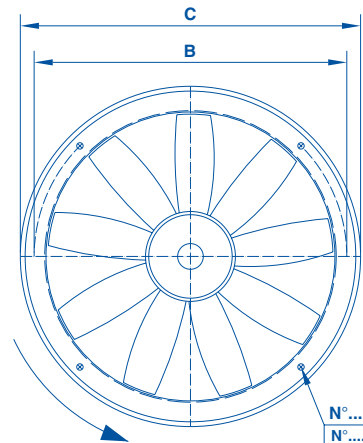


EVL



N°4 Fori Ø
 N°4 Bores Ø
 N°4 Forures Ø
 4 Bohrungen Ø
 4 Agujeros Ø

EVL 500/1400



N°...Fori Ø
 N°...Bores Ø
 N°...Forures Ø
Bohrungen Ø
Agujeros Ø

Tipo / Type / Typ / Tipo		mm							Peso Weight Poids Gewicht Peso
Ventilatore Fan Ventilateur Ventilator Ventilador	Motore Motor Moteur Motor Motor	A	B	C	E	N.	Ø	Kg	
EVL 315/C EVL 315/D	80 A2 63 A4	315	356	395	315	4	10	15 10	
EVL 355/C EVL 355/D	80 B2 63 A4	355	395	435	315	4	10	16 12	
EVL 400/C EVL 400/D	90 S2 63 B4	400	438	480	400	4	10	25 16	
EVL 450/D	71 B4	450	487	530	450	4	10	20	
EVL 500/D	80 B4	500	541	580	500	8	10	30	
EVL 560/D	90 S4	560	605	640	560	8	12	37	
EVL 630/E EVL 630/D	80 B6 100 LA4	630	674	720	560	8	12	38 49	
EVL 710/G EVL 710/H EVL 710/I EVL 710/L EVL 710/M EVL 710/N	100 LA4 100 LB4 112 M4 132 SA4 90 L6 100 LA6	710	751	800	630	8	12	74 79 84 91 70 74	
EVL 800/H EVL 800/I EVL 800/L EVL 800/M EVL 800/N EVL 800/O EVL 800/P	112 M4 132 SA4 132 MA4 160 M4 100 LA6 112 M6 132 SA6	800	837	890	710	8	12	94 99 115 149 79 94 99	
EVL 900/E EVL 900/F EVL 900/G EVL 900/H	132 MA4 160 M4 132 SA6 132 MA6	900	944	1000	900	12	12	166 211 156 171	
EVL 1000/E EVL 1000/F	132 MA6 132 MB6	1000	1043	1110	900	12	12	176 181	
EVL 1120/D EVL 1120/E	160 L6 160 MA8	1120	1174	1240	900	24	12	247 227	
EVL 1250/D	160 L8	1250	1311	1370	1000	24	12	315	
EVL 1400/C	200 LB8	1400	1465	1520	1120	24	12	455	

Tabella non impegnativa
 The above data are unbinding
 Tableaux sans engagement
 Maße unverbindlich
 Los datos de la tabla no son vinculantes

Peso ventilatore in kg (completo di motore)
 Fan weight in kg (including motor)
 Poids du ventilateur en kg (complet avec moteurs)
 Ventilator Gewicht in kg (mit Motor)
 Peso del ventilador en kg (con motor)

Tipo - Type - Typ - Tipo		Motore Motor Moteur Motor		kW inst.	n. min. ⁻¹	Lp dB/A	Pt = kgf/m ²																									
Ventilatore Fan Ventilator Ventilador							6	8	10	12	14	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	112	125	140	160	180
							V = m ³ /min.																									
n° 2 EVL 315/B	n° 2 71 B2	0,55 + 0,55	2750	78								75	73	71	69	66	64	60	50													
n° 2 EVL 355/B	n° 2 80 A2	0,75 + 0,75	2800	80									98	95	93	90	86	83	79	74	63											
n° 2 EVL 400/B	n° 2 80 B2	1,1 + 1,1	2850	83										126	123	120	116	112	107	102	96	88										
n° 2 EVL 450/B	n° 2 90 L2	2,2 + 2,2	2900	88										181	179	177	175	172	169	166	162	159	150	140								
n° 2 EVL 500/B	n° 2 112 M2	4 + 4	2900	90														265	260	255	250	246	237	227	215	200	182					
n° 2 EVL 560/B	n° 2 132 SB2	7,5 + 7,5	2900	92																					400	390	377	361	341	310	250	
n° 2 EVL 630/C	n° 2 132 MB2	9 + 9	2900	95																				458	450	439	423	402	375	355		
n° 2 EVL 315/A	n° 2 63 A4	0,13 + 0,13	1350	63	40	39	38	36	34	30	22																					
n° 2 EVL 355/A	n° 2 63 A4	0,13 + 0,13	1350	65		48	46	44	41	38	29																					
n° 2 EVL 400/A	n° 2 63 B4	0,18 + 0,18	1350	68			65	62	59	55	45																					
n° 2 EVL 450/A	n° 2 71 A4	0,25 + 0,25	1350	73				93	90	86	79	68																				
n° 2 EVL 500/A	n° 2 80 A4	0,55 + 0,55	1400	75							142	135	127	118	107																	
n° 2 EVL 560/A	n° 2 80 B4	0,75 + 0,75	1400	76								187	178	168	155	132																
n° 2 EVL 630/B	n° 2 90 S4	1,1 + 1,1	1400	77								247	237	227	216	204	190	174														
n° 2 EVL 710/C	n° 2 90 L4	1,5 + 1,5	1400	78							264	260	252	245	237	228	215	203	185	165	147	130	117									
n° 2 EVL 710/D	n° 2 100 LA4	2,2 + 2,2	1400	79								338	330	322	315	305	296	285	275	260	245	222	190									
n° 2 EVL 710/E	n° 2 100 LB4	3 + 3	1450	80									390	375	370	360	352	343	334	324	313	300	285									
n° 2 EVL 710/F	n° 2 112 M4	4 + 4	1450	82													470	462	455	447	438	428	415	380	325							
n° 2 EVL 800/D	n° 2 100 LB4	3 + 3	1450	79								470	465	450	439	426	414	400	386	370	350	330										
n° 2 EVL 800/E	n° 2 112 M4	4 + 4	1450	80											510	500	488	475	462	448	432	412	360									
n° 2 EVL 800/F	n° 2 132 SA4	5,5 + 5,5	1450	82												602	592	583	573	562	550	540	510	460								
n° 2 EVL 800/G	n° 2 132 MB4	7,5 + 7,5	1450	82															680	670	658	646	620	590	530							
n° 2 EVL 900/C	n° 2 132 SA4	5,5 + 5,5	1450	85									675	665	653	640	625	609	594	576	558	515	480									
n° 2 EVL 900/D	n° 2 132 MB4	7,5 + 7,5	1450	85												802	788	770	750	728	708	665	620	560								
n° 2 EVL 1000/C	n° 2 132 MB4	7,5 + 7,5	1450	88									690	683	675	667	659	650	641	631	621	598	572	530								
n° 2 EVL 1000/D	n° 2 160 M4	11 + 11	1450	89												925	913	900	886	870	853	835	800	760	710	630						
n° 2 EVL 1000/G	n° 2 160 L4	15 + 15	1450	91																1085	1068	1052	1020	985	940	890	820					
n° 2 EVL 1120/F	n° 2 180 M4	18,5 + 18,5	1450	93																		1470	1450	1425	1390	1334	1240					
n° 2 EVL 1120/C	n° 2 180 L4	22 + 22	1450	95																		1510	1494	1480	1458	1425	1365	1255				
n° 2 EVL 630/A	n° 2 80 A6	0,37 + 0,37	900	70			165	158	151	145	132																					
n° 2 EVL 710/A	n° 2 90 S6	0,75 + 0,75	930	71					250	245	235	220	200	175																		
n° 2 EVL 710/B	n° 2 90 L6	1,1 + 1,1	930	73							305	290	270	248	210																	
n° 2 EVL 800/A	n° 2 90 L6	1,1 + 1,1	930	73					350	338	318	294	265	230																		
n° 2 EVL 800/B	n° 2 100 LA6	1,5 + 1,5	950	73						400	385	370	354	330	280																	
n° 2 EVL 800/C	n° 2 112 M6	2,2 + 2,2	950	74								440	420	400	372	330																
n° 2 EVL 900/A	n° 2 112 M6	2,2 + 2,2	950	77								480	458	434	406	374	310															
n° 2 EVL 900/B	n° 2 132 SA6	3 + 3	950	78									550	532	512	490	460	400														
n° 2 EVL 1000/A	n° 2 132 SA6	3 + 3	950	79							615	590	565	540	514	485	450	410														
n° 2 EVL 1000/B	n° 2 132 MB6	4 + 4	950	80									712	686	660	632	605	574	540	470												
n° 2 EVL 1120/B	n° 2 160 M6	7,5 + 7,5	950	83											1000	974	948	916	882	844	800	744	700									
n° 2 EVL 1250/B	n° 2 160 L6	11 + 11	950	88										1300	1278	1260	1235	1210	1180	1150	1120	1085	1010	920	845							
n° 2 EVL 1250/C	n° 2 180 L6	15 + 15	950	89												1420	1390	1364	1338	1315	1290	1260	1200	1135	1032							
n° 2 EVL 1400/D	n° 2 200 LA6	18,5 + 18,5	950	90														1940	1912	1880	1844	1805	1720	1620	1480							
n° 2 EVL 1400/B	n° 2 200 LB6	22 + 22	950	91															2030	2000	1965	1930	1858	1780	1680	1560	1400					
n° 2 EVL 1120/A	n° 2 132 MA8	3 + 3	720	78							738	660	555	500																		
n° 2 EVL 1250/A	n° 2 160 M8	5,5 + 5,5	720	80									1035	1000	954	900	828	765														
n° 2 EVL 1400/A	n° 2 180 L8	11 + 11	720	83											1532	1500	1464	1424	1378	1330	1275	1200	1100									

Tolleranza sulla portata ± 5 %
Capacity tolerance ± 5 %
Tolérance sur le débit ± 5 %

Fördertoleranz ± 5 %
Tolerancia en el caudal ± 5%

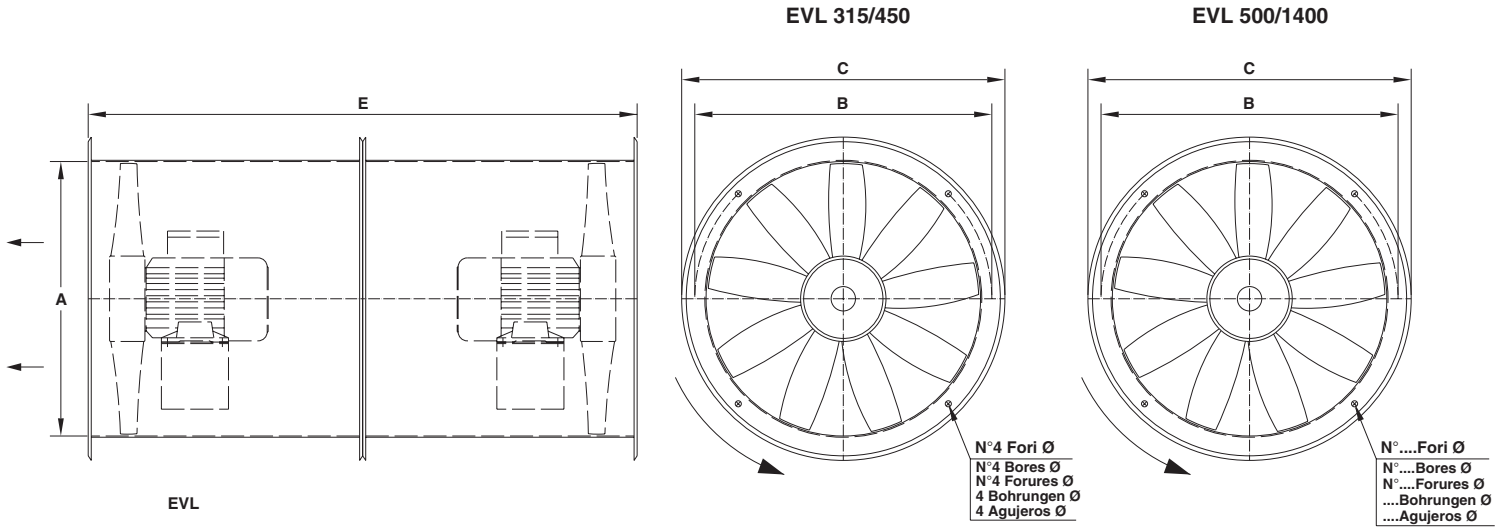
Tolleranza sulla rumorosità ± 3 dB
Noise level tolerance ± 3 dB
Tolérance sur niveau sonore ± 3 dB

Toleranz Schallpegel ± 3 dB
Tolerancia de la intensidad acústica ± 3 dB

serie
series
séries
série
serie

EVL Hz 50 in serie

CARATTERISTICHE
SPECIFICATIONS
CARACTERISTIQUES
EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS



Tipo / Type / Typ / Tipo		mm						Peso Weight Poids Gewicht Peso
Ventilatore Fan Ventilateur Ventilador	Motore Motor Moteur Motor Motor	A	B	C	E	N.	Ø	Kg
n°2 EVL 315/A n°2 EVL 315/B	63 A4 71 B2	315	356	395	630	4	10	20 28
n°2 EVL 355/A n°2 EVL 355/B	63 A4 80 A2	355	395	435	630	4	10	21 30
n°2 EVL 400/A n°2 EVL 400/B	63 B4 80 B2	400	438	480	800	4	10	32 44
n°2 EVL 450/A n°2 EVL 450/B	71 A4 90 L2	450	487	530	900	4	10	40 58
n°2 EVL 500/A n°2 EVL 500/B	80 A4 112 M2	500	541	580	1000	8	10	60 92
n°2 EVL 560/A n°2 EVL 560/B	80 B4 132 SB2	560	605	640	1120	8	12	68 150
n°2 EVL 630/A n°2 EVL 630/B n°2 EVL 630/C	80 A6 90 S4 132 MB2	630	674	720	1120	8	12	76 94 184
n°2 EVL 710/A n°2 EVL 710/B n°2 EVL 710/C n°2 EVL 710/D n°2 EVL 710/E n°2 EVL 710/F	90 S6 90 L6 90 L4 100 LA4 100 LB4 112 M4	710	751	800	1260	8	12	126 132 132 140 150 160
n°2 EVL 800/A n°2 EVL 800/B n°2 EVL 800/C n°2 EVL 800/D n°2 EVL 800/E n°2 EVL 800/F n°2 EVL 800/G	90 L6 100 LA6 112 M6 100 LB4 112 M4 132 SA4 132 MB4	800	837	890	1420	8	12	148 160 180 180 190 210 230
n°2 EVL 900/A n°2 EVL 900/B n°2 EVL 900/C n°2 EVL 900/D	112 M6 132 SA6 132 SA4 132 MB4	900	944	1000	1800	12	12	252 275 315 335
n°2 EVL 1000/A n°2 EVL 1000/B n°2 EVL 1000/C n°2 EVL 1000/D n°2 EVL 1000/G	132 SA6 132 MB6 132 MB4 160 M4 160 L4	1000	1043	1110	1800	12	12	315 345 355 425 445
n°2 EVL 1120/A n°2 EVL 1120/B n°2 EVL 1120/C n°2 EVL 1120/F	132 MA8 160 M6 180 L4 180 M4	1120	1174	1240	1800	24	12	345 445 620 350
n°2 EVL 1250/A n°2 EVL 1250/B n°2 EVL 1250/C	160 M8 180 L6 180 L6	1250	1311	1370	2000	24	12	360 630 700
n°2 EVL 1400/A n°2 EVL 1400/B n°2 EVL 1400/D	180 L8 200 LB6 200 LA6	1400	1465	1520	2240	24	12	850 910 950

Tabella non impegnativa
 The above data are unbinding
 Tableaux sans engagement
 Maße unverbindlich
 Los datos de la tabla no son vinculantes

Peso ventilatore in kg (completo di motore)
 Fan weight in kg (including motor)
 Poids du ventilateur en kg (complet avec moteurs)
 Ventilator Gewicht in kg (mit Motor)
 Peso del ventilador en kg (con motor)

Simboli e unità di misura usate nelle pagine del catalogo.

- V m³/min. = Portata in m³/min.
- V m³/h = Portata in m³/ora
- pt Kgf/m² = Pressione totale in mm H₂O o Kgf/m²
- pt Pa = Pressione totale in Pascal
- pd Kgf/m² = Pressione dinamica in mm H₂O o Kgf/m²
- pd Pa = Pressione dinamica in Pascal
- c2 = Velocità in m/s sulla bocca di uscita
- n = Giri ventilatore
- Lp = Rumorosità espressa in dB/A
- P = Potenza assorbita in kW
- η = Rendimento del ventilatore

Symbols and measurement units used in the catalogue.

- V m³/min. = Delivery in m³/min.
- V m³/h = Delivery in m³/hour
- pt Kgf/m² = Total pressure in mm H₂O or Kgf/m²
- pt Pa = Total pressure in Pascal
- pd Kgf/m² = Dynamic pressure in mm H₂O or Kgf/m²
- pd Pa = Dynamic pressure in Pascal
- c2 = Speed in m/s on pressing throat
- n = Fan rounds
- Lp = Noise level indicated in dB/A
- P = Power absorbed in kW
- η = Fan output

Símbolos y unidades de medida utilizados en las páginas del catálogo.

- V m³/min. = Caudal en m³/min.
- V m³/h = Caudal en m³/h
- pt Kgf/m² = Presión total en mm H₂O o Kgf/m²
- pt Pa = Presión total en Pascal
- pd Kgf/m² = Presión dinámica en mm H₂O o Kgf/m²
- pd Pa = Presión dinámica en Pascal
- c2 = Velocidad en m/s sobre la boca de salida
- n = Revoluciones del ventilador
- Lp = Intensidad acústica indicada en dB/A
- P = Potencia absorbida en kW
- η = Rendimiento del ventilador

Symboles et unités de mesure employés dans le catalogue.

- V m³/min. = Débit en m³/min.
- V m³/h = Débit en m³/heure
- pt Kgf/m² = Pression totale en mm H₂O ou Kgf/m²
- pt Pa = Pression totale en Pascal
- pd Kgf/m² = Pression dynamique en mm H₂O ou Kgf/m²
- pd Pa = Pression dynamique en Pascal
- c2 = Vitesse en m/s sur la bouche refulante
- n = Tours ventilateur
- Lp = Niveau sonore exprimé en dB/A
- P = Puissance absorbée en kW
- η = Rendement du ventilateur

Im Katalog benützte Maßeinheiten und Symbole.

- V m³/min = Fördermenge in m³/min.
- V m³/h = Fördermenge in m³/Stunde
- pt Kgf/m² = Gesamtdruck in mm H₂O oder Kgf/m²
- pt Pa = Gesamtdruck in Pascal
- pd Kgf/m² = Dynamischer Druck in mm H₂O oder Kgf/m²
- pd Pa = Dynamischer Druck in Pascal
- c2 = Geschwindigkeit in m/sec auf der Druckseite
- n = Drehzahl des Ventilators
- Lp = Schallpegel in dB/A
- P = Aufgenommene Leistung in kW
- η = Wirkungsgrad des Ventilators

Posizione del motore rispetto alla direzione del flusso d'aria.
Position of the motor considering the direction of the air flow.
Position du moteur par rapport á la direction du flux d'air.
Motorposition entsprechend der Luftrichtung.
Posición del motor con respecto a la dirección del flujo del aire.

