

ETRI[®]

Quick Reference Guide Guide de sélection rapide

A key partner in cooling solutions

ETRI's comprehensive fan line includes over 7000 fans which operate under a wide variety of voltages and frequencies.

Thanks to extensive designing and testing equipment, our engineers are able to offer the best technical solution suitable to many various applications, such as industrial, electronics, telecom, railways or military.

High quality Fans

ETRI has been known for more than 50 years as a global leader in cooling products, and carries on its tradition of excellence using innovative designs and materials to produce high quality fans and blowers, through its ISO 9002 certified manufacturing plant.

Most of ETRI fans are UL, CSA and VDE approved, and according to the European directives, they comply with EMI and electrical safety standards. Certificates are available on request.

An international presence

ETRI offers an international presence through its network of local offices (Europe & USA) distributors and representative offices in more than 50 countries. Complete list is available on our web site.

Votre partenaire en ventilation

Avec plus de 7000 références, Etri propose une large gamme de ventilateurs répondant aux exigences les plus sévères pour des applications industrielles, électroniques, ferroviaires ou militaires. La gamme de produits standard est régulièrement complétée par des développements spécifiques réalisés sur cahier des charges.

Le choix de la qualité

ETRI vous apporte la réponse adaptée à vos besoins en vous proposant des solutions innovantes dans le domaine de la ventilation industrielle tout en garantissant les meilleurs niveaux de qualité.

Les ventilateurs ETRI sont pour la plupart homologués UL, CSA et VDE et conformément aux directives européennes, répondent aux normes EMI et de sécurité électriques.

Les certificats sont disponibles sur simple demande.

Une présence internationale

Grâce à ses agences implantées en Europe et aux Etats-Unis, et à son large réseau de distributeurs, ETRI vous offre une présence internationale dans plus de 50 pays.

La liste complète de nos représentants est disponible sur notre site internet : www.etrinet.com

Contents

	Page
DC FANS & BLOWERS - Ventilateurs DC	
Axial Fans - Ventilateurs Axiaux	1-8
High Performance Fans - Ventilateurs Hautes Performances	8
Centrifugal Blowers - Ventilateurs Centrifuges.....	9
AC FANS & BLOWERS - Ventilateurs AC	
Axial Fans - Ventilateurs Axiaux	10-11
High Performance Fans - Ventilateurs Hautes Performances.....	12
Centrifugal Blowers - Ventilateurs Centrifuges	12-13
400 HZ Military Fans - 400 Hz, applications militaires	13

The following data tables give the main characteristics of our standard fans; for detailed information or specific request, consult our general catalog, or call our local sales team.

Les tableaux suivants indiquent les caractéristiques principales de nos ventilateurs standards; pour des informations plus détaillées ou des demandes spécifiques, reportez-vous à notre catalogue général ou contactez nos équipes techniques et commerciales.

Visit ETRI on line at :
www.etrinet.com

ETRI is a trademark of the company ECOFIT.
ETRI est une marque de la société ECOFIT.

Size <i>Dimensions</i> mm	Voltage <i>Tension</i> V	Airflow <i>Débit</i> l/s	Pressure <i>Pression</i> mmH2O	Noise <i>Bruit</i> dBA	Speed <i>Vitesse</i> RPM	Input <i>P. absorbée</i> W	Bearings <i>Paliers</i>	Options <i>Options</i>	Part Number <i>Référence</i>
25x25x10	5	0,4	1,2	18	5000	0,2	BB	SP - AL	290DL5LP11000
	12	0,4	1,2	18	5000	0,36	BB	SP - AL	290DL1LP11000
	5	0,6	2,2	20	7000	0,3	BB	SP - AL	290DM5LP11000
	12	0,6	2,2	20	7000	0,48	BB	SP - AL	290DM1LP11000
	5	0,9	4,5	23,5	10000	0,6	BB	SP - AL	290DH5LP11000
	12	0,9	4,5	23,5	10000	0,72	BB	SP - AL	290DH1LP11000
	5	1,1	7,7	28	13000	0,8	BB	SP - AL	290DS5LP11000
	12	1,1	7,7	28	13000	0,96	BB	SP* - AL	290DS1LP11000
30x30x10	5	1,1	1,0	17,5	6000	0,4	BB	SP - AL	260DL5LP11000
	12	1,1	1,0	17,5	6000	0,6	BB	SP - AL	260DL1LP11000
	5	1,4	1,5	20	7500	0,6	BB	SP - AL	260DM5LP11000
	12	1,4	1,5	20	7500	0,8	BB	SP - AL	260DM1LP11000
	5	1,7	2,5	25	9000	0,8	BB	SP - AL	260DH5LP11000
	12	1,7	2,5	25	9000	1,1	BB	SP - AL	260DH1LP11000
35x35x10	5	1,7	1,2	15	4500	0,3	BB	SP - AL	263DL5LP11000
	12	1,7	1,2	15	4500	0,5	BB	SP - AL	263DL1LP11000
	5	2,1	1,9	18	5800	0,5	BB	SP - AL	263DM5LP11000
	12	2,1	1,9	18	5800	0,6	BB	SP - AL	263DM1LP11000
	5	2,6	2,7	22	7000	0,7	BB	SP - AL	263DH5LP11000
	12	2,6	2,7	22	7000	1,1	BB	SP - AL	263DH1LP11000
40x40x10	5	1,8	2,0	25	4400	0,3	BB	SP - AL	276DL5LP11000
	12	1,8	2,0	25	4400	0,6	BB	SP - AL	276DL1LP11000
	5	2,2	3,2	28	5500	0,4	BB	SP - AL	276DM5LP11000
	12	2,2	3,2	28	5500	0,8	BB	SP - AL	276DM1LP11000
	12	2,7	4,7	35	6600	1,1	BB	SP* - AL	276DH1LP11000
40x40x20	5	2,6	3,5	22	5000	0,5	BB	SP - AL	380DL5LP11000
	12	2,6	3,5	22	5000	0,6	BB	SP - AL	380DL1LP11000
	24	2,6	3,5	22	5000	1,0	BB	SP - AL	380DL2LP11000
	5	3,4	5,5	24	6300	0,8	BB	SP - AL	380DM5LP11000
	12	3,4	5,5	24	6300	0,7	BB	SP - AL	380DM1LP11000
	24	3,4	5,5	24	6300	1,2	BB	SP - AL	380DM2LP11000
	5	4,0	7,7	28,5	7600	1,3	BB	SP - AL	380DH5LP11000
	12	4,0	7,7	28,5	7600	1,0	BB	SP* - AL	380DH1LP11000
	24	4,0	7,7	28,5	7600	1,4	BB	SP* - AL	380DH2LP11000
	5	4,5	9,0	30,5	8200	1,5	BB	SP - AL	380DS5LP11000
	12	4,5	9,0	30,5	8200	1,2	BB	SP - AL	380DS1LP11000
	24	4,5	9,0	30,5	8200	1,7	BB	SP - AL	380DS2LP11000
	5	4,8	10,6	32,5	9000	1,6	BB	SP - AL	380DX5LP11000
	12	4,8	10,6	32,5	9000	1,4	BB	SP* - AL	380DX1LP11000
24	4,8	10,6	32,5	9000	2,2	BB	SP* - AL	380DX2LP11000	

AL = Alarm (*Alarme*)

BB = Ball Bearings (*Roulements à bille*)

IP54 = IP 54 (*IP 54*)

M = Marine specifications (*Spec. Marine*)

MB = Mixed Bearings (*Paliers mixtes*)

SA = Salt spray protection (*Brouillard Salin*)

SB = Sleeve bearings (*Paliers lisses*)

SF = Safety switch (*Sécurité centrifuge*)

SP = Speed sensor (*Détecteur de rotation*)

SV = Shock & vibration protection (*Protégé chocs / vibrations*)

V = Variospeed (*Vitesse variable*)

W = Wide temperature range (*Large plage de température*)

***** = Available in stock (*Disponible en stock*)

ETRI® DC Axial Fans - Ventilateurs axiaux DC

Size Dimensions mm	Voltage Tension V	Airflow Débit l/s	Pressure Pression mmH2O	Noise Bruit dBA	Speed Vitesse RPM	Input P. absorbée W	Bearings Paliers	Options Options	Part Number Référence
50x50x15	5	4,7	3,2	24	4000	0,8	BB	SP - AL - MB	274DL5LP11000
	12	4,7	3,2	24	4000	0,7	BB	SP - AL - MB	274DL1LP11000
	24	4,7	3,2	24	4000	1,7	BB	SP - AL - MB	274DL2LP11000
	5	5,8	4,6	28	4800	1,1	BB	SP - AL - MB	274DM5LP11000
	12	5,8	4,6	28	4800	1,0	BB	SP - AL - MB	274DM1LP11000
	24	5,8	4,6	28	4800	1,7	BB	SP - AL - MB	274DM2LP11000
	5	6,7	6,1	32	5600	1,6	BB	SP - AL - MB	274DH5LP11000
	12	6,7	6,1	32	5600	1,2	BB	SP - AL - MB	274DH1LP11000
	24	6,7	6,1	32	5600	2,2	BB	SP - AL - MB	274DH2LP11000
	12	7,7	8,0	36	6400	1,6	BB	SP - AL - MB	274DS1LP11000
24	7,7	8,0	36	6400	2,6	BB	SP - AL - MB	274DS2LP11000	
60x60x10	5	5,0	1,9	27	3500	0,8	MB	SP - AL	279DL5LP41000
	12	5,0	1,9	27	3500	0,9	MB	SP - AL	279DL1LP41000
	5	6,2	2,7	31	4200	1,2	MB	SP - AL	279DM5LP41000
	12	6,2	2,7	31	4200	1,2	MB	SP - AL	279DM1LP41000
	5	7,8	3,6	35	5000	1,5	MB	SP - AL	279DH5LP41000
	12	7,8	3,6	35	5000	2,2	MB	SP - AL	279DH1LP41000
60x60x15	5	5,5	2,2	24	3000	0,7	BB	SP - AL	282DL5LP11000
	5	5,5	2,2	24	3000	0,7	MB	SP - AL	282DL5LP41000
	12	5,5	2,2	24	3000	0,8	BB	SP - AL	282DL1LP11000
	12	5,5	2,2	24	3000	0,8	MB	SP - AL	282DL1LP41000
	24	5,5	2,2	24	3000	1,0	BB	SP - AL	282DL2LP11000
	24	5,5	2,2	24	3000	1,0	MB	SP - AL	282DL2LP41000
	5	6,4	3,0	29	3500	1,0	BB	SP - AL	282DM5LP11000
	5	6,4	3,0	29	3500	1,0	MB	SP - AL	282DM5LP41000
	12	6,4	3,0	29	3500	1,0	BB	SP - AL	282DM1LP11000
	12	6,4	3,0	29	3500	1,0	MB	SP - AL	282DM1LP41000
	24	6,4	3,0	29	3500	1,2	BB	SP - AL	282DM2LP11000
	24	6,4	3,0	29	3500	1,2	MB	SP - AL	282DM2LP41000
	5	7,3	3,9	32	4000	1,5	BB	SP - AL	282DH5LP11000
	5	7,3	3,9	32	4000	1,5	MB	SP - AL	282DH5LP41000
	12	7,3	3,9	32	4000	1,2	BB	SP - AL	282DH1LP11000
	12	7,3	3,9	32	4000	1,2	MB	SP - AL	282DH1LP41000
	24	7,3	3,9	32	4000	1,9	BB	SP - AL	282DH2LP11000
	24	7,3	3,9	32	4000	1,9	MB	SP - AL	282DH2LP41000
	12	8,2	5,0	35	4500	1,4	BB	SP - AL	282DS1LP11000
	12	8,2	5,0	35	4500	1,4	MB	SP - AL	282DS1LP41000
	24	8,2	5,0	35	4500	2,4	BB	SP - AL	282DS2LP11000
	24	8,2	5,0	35	4500	2,4	MB	SP - AL	282DS2LP41000

AL = Alarm (Alarme)

BB = Ball Bearings (Roulements à bille)

IP54 = IP 54 (IP 54)

M = Marine specifications (Spec. Marine)

MB = Mixed Bearings (Paliers mixtes)

SA = Salt spray protection (Brouillard Salin)

SB = Sleeve bearings (Paliers lisses)

SF = Safety switch (Sécurité centrifuge)

SP = Speed sensor (Décteur de rotation)

SV = Shock & vibration protection (Protégé chocs / vibrations)

V = Variospeed (Vitesse variable)

W = Wide temperature range (Large plage de température)

* = Available in stock (Disponible en stock)

ETRI® DC Axial Fans - Ventilateurs axiaux DC

Size Dimensions mm	Voltage Tension V	Airflow Débit l/s	Pressure Pression mmH2O	Noise Bruit dBA	Speed Vitesse RPM	Input P. absorbée W	Bearings Paliers	Options Options	Part Number Référence
60x60x20	5	6,2	3,0	24	3200	0,7	BB	SP - AL	272DL5LP11000
	12	6,2	3,0	24	3200	0,84	BB	SP - AL - V	272DL1LP11000
	24	6,2	3,0	24	3200	0,72	BB	SP - AL	272DL2LP11000
	5	7,0	3,8	26	3600	0,95	BB	SP - AL	272DM5LP11000
	12	7,0	3,8	26	3600	1,08	BB	SP - AL - V	272DM1LP11000
	24	7,0	3,8	26	3600	0,96	BB	SP - AL	272DM2LP11000
	5	7,8	4,8	28	4000	1,2	BB	SP - AL	272DH5LP11000
	12	7,8	4,8	28	4000	1,32	BB	SP - AL - V	272DH1LP11000
	24	7,8	4,8	28	4000	1,2	BB	SP - AL	272DH2LP11000
	5	8,7	5,8	31	4400	1,65	BB	SP - AL	272DS5LP11000
	12	8,7	5,8	31	4400	1,8	BB	SP - AL - V	272DS1LP11000
	24	8,7	5,8	31	4400	1,68	BB	SP - AL	272DS2LP11000
	12	9,3	7,0	33	4800	2,16	BB	SP - AL - V	272DX1LP11000
24	9,3	7,0	33	4800	2,16	BB	SP - AL	272DX2LP11000	
60x60x25	5	6,7	2,7	24,5	3100	0,8	BB	SP - AL	281DL5LP11000-B
	12	6,7	2,7	22,5	3100	0,7	BB	SP* - AL - V	281DL1LP11000-B
	24	6,7	2,7	22,5	3100	1,2	BB	SP - AL	281DL2LP11000-B
	48	6,7	2,7	22,5	3100	1,9	BB	SP - AL	281DL4LP11000-B
	5	7,7	3,6	24,5	3600	1,1	BB	SP - AL	281DM5LP11000-B
	12	7,7	3,6	24,5	3600	1,0	BB	SP - AL - V	281DM1LP11000-B
	24	7,7	3,6	24,5	3600	1,4	BB	SP - AL	281DM2LP11000-B
	48	7,7	3,6	24,5	3600	1,9	BB	SP - AL	281DM4LP11000-B
	5	9,2	4,9	30	4250	1,6	BB	SP - AL	281DH5LP11000-B
	12	9,2	4,9	28	4250	1,4	BB	SP* - AL - V	281DH1LP11000-B
	24	9,2	4,9	28	4250	1,9	BB	SP* - AL	281DH2LP11000-B
	48	9,2	4,9	28	4250	2,4	BB	SP - AL	281DH4LP11000-B
	12	10,8	7,0	33	5000	2,2	BB	SP* - AL - V	281DS1LP11000-B
	24	10,8	7,0	33	5000	2,2	BB	SP* - AL	281DS2LP11000-B
	48	10,8	7,0	33	5000	2,9	BB	SP - AL	281DS4LP11000-B
	12	14,2	10,3	39,5	5500	2,4	BB	SP - AL - V	281DX1LP11000-B
	24	14,2	10,3	39,5	5500	3,4	BB	SP - AL	281DX2LP11000-B
	48	14,2	10,3	39,5	5500	2,4	BB	SP - AL	281DX4LP11000-B
	12	15,4	12,3	42,5	6000	2,9	BB	SP - AL - V	281DZ1LP11000-B
	24	15,4	12,3	42,5	6000	3,8	BB	SP - AL	281DZ2LP11000-B
48	15,4	12,3	42,5	6000	3,0	BB	SP - AL	281DZ4LP11000-B	
12	17,8	15,3	46,5	6800	3,8	BB	SP - AL - V	281DY1LP11000-B	
24	17,8	15,3	46,5	6800	4,8	BB	SP - AL	281DY2LP11000-B	
48	17,8	15,3	46,5	6800	3,8	BB	SP - AL	281DY4LP11000-B	
70x70x25	12	8,0	2,5	24,5	2600	1,0	BB	SP - AL	291DL1LP11000
	24	8,0	2,5	24,5	2600	1,0	BB	SP - AL	291DL2LP11000

AL = Alarm (Alarme)

BB = Ball Bearings (Roulements à bille)

IP54 = IP 54 (IP 54)

M = Marine specifications (Spec. Marine)

MB = Mixed Bearings (Paliers mixtes)

SA = Salt spray protection (Brouillard Salin)

SB = Sleeve bearings (Paliers lisses)

SF = Safety switch (Sécurité centrifuge)

SP = Speed sensor (Déecteur de rotation)

SV = Shock & vibration protection (Protégé chocs / vibrations)

V = Variospeed (Vitesse variable)

W = Wide temperature range (Large plage de température)

* = Available in stock (Disponible en stock)

ETRI® DC Axial Fans - Ventilateurs axiaux DC

Size Dimensions mm	Voltage Tension V	Airflow Débit l/s	Pressure Pression mmH2O	Noise Bruit dBA	Speed Vitesse RPM	Input P. absorbée W	Bearings Paliers	Options Options	Part Number Référence
70x70x25 (Continued)	48	8,0	2,5	24,5	2600	1,4	BB	SP - AL	291DL4LP11000
	5	9,5	3,2	28	3000	1,1	BB	SP	291DM5LP11000
	12	9,5	3,2	28	3000	1,2	BB	SP - AL	291DM1LP11000
	24	9,5	3,2	28	3000	1,2	BB	SP - AL	291DM2LP11000
	48	9,5	3,2	28	3000	1,9	BB	SP - AL	291DM4LP11000
	5	11,3	4,5	32	3600	2,0	BB	SP	291DH5LP11000
	12	11,3	4,5	32	3600	1,6	BB	SP - AL	291DH1LP11000
	24	11,3	4,5	32	3600	1,9	BB	SP - AL	291DH2LP11000
	48	11,3	4,5	32	3600	1,9	BB	SP - AL	291DH4LP11000
	12	12,8	5,5	35	4000	2,0	BB	SP - AL	291DS1LP11000
	24	12,8	5,5	35	4000	2,4	BB	SP - AL	291DS2LP11000
	48	12,8	5,5	35	4000	2,4	BB	SP - AL	291DS4LP11000
80x80x15	12	11,7	2,2	27,5	2400	1,1	BB	SP - AL	230DL1LP11000
	24	11,7	2,2	27,5	2400	1,2	BB	SP - AL	230DL2LP11000
	12	13,3	2,7	30,5	2700	1,3	BB	SP - AL	230DM1LP11000
	24	13,3	2,7	30,5	2700	1,4	BB	SP - AL	230DM2LP11000
	12	15,8	3,5	34	3100	1,7	BB	SP - AL	230DH1LP11000
	24	15,8	3,5	34	3100	1,9	BB	SP - AL	230DH2LP11000
	12	16,8	4,0	37	3400	1,9	BB	SP - AL	230DS1LP11000
	24	16,8	4,0	37	3400	2,4	BB	SP - AL	230DS2LP11000
	12	18,5	4,8	39,5	3700	2,3	BB	SP - AL	230DX1LP11000
	24	18,5	4,8	39,5	3700	2,9	BB	SP - AL	230DX2LP11000
	12	20,2	5,5	42,5	4000	3,2	BB	SP - AL	230DZ1LP11000
	24	20,2	5,5	42,5	4000	4,1	BB	SP - AL	230DZ2LP11000
80x80x25	12	22,0	11,7	44	5585	7,0	BB	SP - IP54	146DS1LP11000
	24	22,0	11,7	44	5585	7,0	BB	SP - IP54	146DS2LP11000
	48	22,0	11,7	44	5585	7,0	BB	SP - IP54	146DS4LP11000
	5	13,2	2,6	25	2400	1,2	BB	SP - AL	246DL5LP11000
	12	13,2	2,6	25	2400	1,1	BB	SP - AL - V	246DL1LP11000
	24	13,2	2,6	25	2400	1,1	BB	SP - AL	246DL2LP11000
	48	13,2	2,6	25	2400	2,4	BB	SP - AL	246DL4LP11000
	5	14,8	3,3	28	2700	1,7	BB	SP - AL	246DM5LP11000
	12	14,8	3,3	28	2700	1,4	BB	SP - AL - V	246DM1LP11000
	24	14,8	3,3	28	2700	1,4	BB	SP - AL	246DM2LP11000
	48	14,8	3,3	28	2700	2,9	BB	SP - AL	246DM4LP11000
	5	16,7	4,0	31	3000	2,2	BB	SP - AL	246DH5LP11000
	12	16,7	4,0	31	3000	1,9	BB	SP* - AL - V	246DH1LP11000
	24	16,7	4,0	31	3000	1,7	BB	SP* - AL	246DH2LP11000
	48	16,7	4,0	31	3000	3,4	BB	SP - AL	246DH4LP11000
	12	17,7	4,6	34	3250	2,4	BB	SP - AL - V	246DS1LP11000
	24	17,7	4,6	34	3250	2,2	BB	SP - AL - V	246DS2LP11000

AL = Alarm (Alarme)

BB = Ball Bearings (Roulements à bille)

IP54 = IP 54 (IP 54)

M = Marine specifications (Spec. Marine)

MB = Mixed Bearings (Paliers mixtes)

SA = Salt spray protection (Brouillard Salin)

SB = Sleeve bearings (Paliers lisses)

SF = Safety switch (Sécurité centrifuge)

SP = Speed sensor (DéTECTEUR de rotation)

SV = Shock & vibration protection (Protégé chocs / vibrations)

V = Variospeed (Vitesse variable)

W = Wide temperature range (Large plage de température)

* = Available in stock (Disponible en stock)

ETRI® DC Axial Fans - Ventilateurs axiaux DC

Size Dimensions mm	Voltage Tension V	Airflow Débit l/s	Pressure Pression mmH2O	Noise Bruit dBA	Speed Vitesse RPM	Input P. absorbée W	Bearings Paliers	Options Options	Part Number Référence
80x80x25 (Continued)	12	19,8	5,5	39	3600	3,1	BB	SP* - AL - V	246DX1LP11000
	24	19,8	5,5	39	3600	3,4	BB	SP* - AL	246DX2LP11000
	12	22,0	6,8	40	4000	4,1	BB	SP - AL - V	246DZ1LP11000
	24	22,0	6,8	40	4000	3,8	BB	SP - AL	246DZ2LP11000
80x80x38	12	21,3	7,1	39	3400	2,4	BB	SP - AL	344DS1LP11000
	24	21,3	7,1	39	3400	3,6	BB	SP - AL	344DS2LP11000
	48	21,3	7,1	39	3400	3,8	BB	SP - AL	344DS4LP11000
	12	27,0	10,8	44,5	4200	4,6	BB	SP - AL	344DX1LP11000
	24	27,0	10,8	44,5	4200	5,8	BB	SP* - AL	344DX2LP11000
	48	27,0	10,8	44,5	4200	5,3	BB	SP* - AL	344DX4LP11000
	12	32,3	15,0	48,5	4900	7,0	BB	SP - AL	344DZ1LP11000
	24	32,3	15,0	48,5	4900	8,2	BB	SP - AL	344DZ2LP11000
	48	32,3	15,0	48,5	4900	7,7	BB	SP - AL	344DZ4LP11000
	12	37,8	20,6	52,5	5700	10,8	BB	SP* - AL	344DY1LP11000
24	37,8	20,6	52,5	5700	12,0	BB	SP* - AL	344DY2LP11000	
92x92x25	12	17,5	2,5	25	2100	0,8	BB	SP - AL - V	299DL1LP11000
	24	17,5	2,5	25	2100	1,4	BB	SP - AL	299DL2LP11000
	48	17,5	2,5	25	2100	2,4	BB	SP - AL	299DL4LP11000
	12	20,7	3,3	30	2450	1,3	BB	SP - AL - V	299DM1LP11000
	24	20,7	3,3	30	2450	1,9	BB	SP - AL	299DM2LP11000
	48	20,7	3,3	30	2450	2,4	BB	SP - AL	299DM4LP11000
	12	24,2	4,5	34	2850	1,9	BB	SP* - AL - V	299DH1LP11000
	24	24,2	4,5	34	2850	2,4	BB	SP* - AL	299DH2LP11000
	48	24,2	4,5	34	2850	2,9	BB	SP - AL	299DH4LP11000
	12	27,3	5,6	38	3200	3,0	BB	SP - AL - V	299DS1LP11000
	24	27,3	5,6	38	3200	3,1	BB	SP - AL	299DS2LP11000
	48	27,3	5,6	38	3200	3,8	BB	SP - AL	299DS4LP11000
	12	32,0	7,7	45	3800	4,8	BB	SP - AL - V	299DX1LP11000
	24	32,0	7,7	45	3800	5,3	BB	SP - AL	299DX2LP11000
92x92x38	12	33,8	7,6	42,5	3200	4,2	BB	SP - AL	341DS1LP11000
	24	33,8	7,6	42,5	3200	4,3	BB	SP - AL	341DS2LP11000
	48	33,8	7,6	42,5	3200	4,8	BB	SP - AL	341DS4LP11000
	12	40,3	10,3	47,5	3800	6,0	BB	SP* - AL	341DX1LP11000
	24	40,3	10,3	47,5	3800	6,7	BB	SP* - AL	341DX2LP11000
	48	40,3	10,3	47,5	3800	6,7	BB	SP - AL	341DX4LP11000
	12	47,3	14,5	52,5	4400	9,0	BB	SP - AL	341DZ1LP11000
	24	47,3	14,5	52,5	4400	9,6	BB	SP - AL	341DZ2LP11000
	48	47,3	14,5	52,5	4400	9,6	BB	SP - AL	341DZ4LP11000
	12	52,0	16,9	55	4800	12,0	BB	SP* - AL	341DY1LP11000
24	52,0	16,9	55	4800	12,0	BB	SP* - AL	341DY2LP11000	

AL = Alarm (Alarme)

BB = Ball Bearings (Roulements à bille)

IP54 = IP 54 (IP 54)

M = Marine specifications (Spec. Marine)

MB = Mixed Bearings (Paliers mixtes)

SA = Salt spray protection (Brouillard Salin)

SB = Sleeve bearings (Paliers lisses)

SF = Safety switch (Sécurité centrifuge)

SP = Speed sensor (Détecteur de rotation)

SV = Shock & vibration protection (Protégé chocs / vibrations)

V = Variospeed (Vitesse variable)

W = Wide temperature range (Large plage de température)

* = Available in stock (Disponible en stock)

ETRI® DC Axial Fans - Ventilateurs axiaux DC

Size Dimensions mm	Voltage Tension V	Airflow Débit l/s	Pressure Pression mmH2O	Noise Bruit dBA	Speed Vitesse RPM	Input P. absorbée W	Bearings Paliers	Options Options	Part Number Référence
120x120x25	12	27,0	2,5	31	1950	1,7	BB	SP - AL	398DL1LP11000
	24	27,0	2,5	31	1950	1,7	BB	SP - AL	398DL2LP11000
	48	27,0	2,5	31	1950	1,9	BB	SP - AL	398DL4LP11000
	12	32,5	3,5	34	2300	2,0	BB	SP - AL	398DM1LP11000
	24	32,5	3,5	34	2300	2,2	BB	SP - AL	398DM2LP11000
	48	32,5	3,5	34	2300	2,4	BB	SP - AL	398DM4LP11000
	12	38,8	4,7	39	2670	3,2	BB	SP* - AL	398DH1LP11000
	24	38,8	4,7	39	2670	3,4	BB	SP* - AL	398DH2LP11000
	48	38,8	4,7	39	2670	3,4	BB	SP - AL	398DH4LP11000
	12	44,2	5,8	42,5	3000	3,6	BB	SP - AL	398DS1LP11000
	24	44,2	5,8	42,5	3000	3,6	BB	SP - AL	398DS2LP11000
	48	44,2	5,8	42,5	3000	3,8	BB	SP - AL	398DS4LP11000
	12	48,2	6,9	45,5	3300	4,8	BB	SP - AL	398DX1LP11000
	24	48,2	6,9	45,5	3300	4,8	BB	SP - AL	398DX2LP11000
	48	48,2	6,9	45,5	3300	4,8	BB	SP - AL	398DX4LP11000
	12	53,8	8,6	48,5	3700	6,0	BB	SP - AL	398DZ1LP11000
	24	53,8	8,6	48,5	3700	6,0	BB	SP - AL	398DZ2LP11000
	48	53,8	8,6	48,5	3700	6,7	BB	SP - AL	398DZ4LP11000
120x120x32	5	27,0	2,2	29,5	1680	1,4	BB	SP - AL - IP54 - SA - SV	158DL5LP11000
	12	27,0	2,2	29,5	1680	1,6	BB	SP - AL - V - IP54 - SA - SV	158DL1LP11000
	24	27,0	2,2	29,5	1680	1,8	BB	SP - AL - IP54 - SA - SV	158DL2LP11000
	48	27,0	2,2	29,5	1680	2,1	BB	SP - AL - IP54 - SA - SV	158DL4LP11000
	5	39,0	4,8	37,5	2450	3,2	BB	SP - AL - IP54 - SA - SV	158DM5LP11000
	12	39,0	4,8	37,5	2450	3,3	BB	SP - AL - V - IP54 - SA - SV	158DM1LP11000
	24	39,0	4,8	37,5	2450	3,5	BB	SP - AL - IP54 - SA - SV	158DM2LP11000
	48	39,0	4,8	37,5	2450	3,7	BB	SP - AL - IP54 - SA - SV	158DM4LP11000
	5	49,0	7,4	42,5	3050	6,2	BB	SP - AL - IP54 - SA - SV	158DH5LP11000
	12	49,0	7,4	42,5	3050	6,2	BB	SP - AL - V - IP54 - SA - SV	158DH1LP11000
	24	49,0	7,4	42,5	3050	6,2	BB	SP - AL - IP54 - SA - SV	158DH2LP11000
	48	49,0	7,4	42,5	3050	6,2	BB	SP - AL - IP54 - SA - SV	158DH4LP11000
120x120x38	12	40,0	4,6	34	2000	2,3	BB	SP - AL - V	235DL1LP11000
	24	40,0	4,6	34	2000	3,6	BB	SP - AL	235DL2LP11000
	48	40,0	4,6	34	2000	2,9	BB	SP - AL	235DL4LP11000
	12	44,8	6,0	38	2300	3,1	BB	SP* - AL - V	235DM1LP11000
	24	44,8	6,0	38	2300	4,6	BB	SP - AL	235DM2LP11000
	48	44,8	6,0	38	2300	4,6	BB	SP - AL	235DM4LP11000
	12	50,0	7,6	41	2600	3,8	BB	SP - AL - V	235DH1LP11000
	24	50,0	7,6	41	2600	5,8	BB	SP* - AL	235DH2LP11000
	48	50,0	7,6	41	2600	5,8	BB	SP - AL	235DH4LP11000
	12	56,7	9,0	44	2900	5,5	BB	SP - AL - V	235DS1LP11000
	24	56,7	9,0	44	2900	7,2	BB	SP - AL	235DS2LP11000
	48	56,7	9,0	44	2900	7,2	BB	SP - AL	235DS4LP11000
12	61,3	10,7	48	3200	7,2	BB	SP - AL - V	235DX1LP11000	

AL = Alarm (Alarme)

BB = Ball Bearings (Roulements à bille)

IP54 = IP 54 (IP 54)

M = Marine specifications (Spec. Marine)

MB = Mixed Bearings (Paliers mixtes)

SA = Salt spray protection (Brouillard Salin)

SB = Sleeve bearings (Paliers lisses)

SF = Safety switch (Sécurité centrifuge)

SP = Speed sensor (Détecteur de rotation)

SV = Shock & vibration protection (Protégé chocs / vibrations)

V = Variospeed (Vitesse variable)

W = Wide temperature range (Large plage de température)

* = Available in stock (Disponible en stock)

visit ETRI online at www.etrinet.com

ETRI® DC Axial Fans - Ventilateurs axiaux DC

Size Dimensions mm	Voltage Tension V	Airflow Débit l/s	Pressure Pression mmH2O	Noise Bruit dBA	Speed Vitesse RPM	Input P. absorbée W	Bearings Paliers	Options Options	Part Number Référence
120x120x38 (Continued)	24	61,3	10,7	48	3200	9,1	BB	SP - AL	235DX2LP11000
	48	61,3	10,7	48	3200	8,6	BB	SP - AL	235DX4LP11000
	12	71,7	14,5	53	3700	12,6	BB	SP - AL - V	235DZ1LP11000
	24	71,7	14,5	53	3700	12,0	BB	SP - AL	235DZ2LP11000
	12	71,7	11,3	53	3200	12,0	BB	SP* - AL	338DX1LP11000
	24	71,7	11,3	53	3200	13,4	BB	SP* - AL	338DX2LP11000
	48	71,7	11,3	53	3200	17,3	BB	SP - AL	338DX4LP11000
	12	80,7	14,3	56,5	3600	18,0	BB	SP - AL	338DZ1LP11000
	24	80,7	14,3	56,5	3600	19,2	BB	SP - AL	338DZ2LP11000
	48	80,7	14,3	56,5	3600	17,3	BB	SP - AL	338DZ4LP11000
	12	89,7	17,7	59	4000	24,0	BB	SP* - AL	338DY1LP11000
	24	89,7	17,7	59	4000	24,0	BB	SP* - AL	338DY2LP11000
	48	89,7	17,7	59	4000	24,0	BB	SP - AL	338DY4LP11000
127x127x38	12	53,3	6,5	43	2600	4,8	BB	SP - AL	337DL1LP11000
	24	53,3	6,5	43	2600	5,3	BB	SP - AL	337DL2LP11000
	48	53,3	6,5	43	2600	5,8	BB	SP - AL	337DL4LP11000
	12	61,4	8,3	46,5	3000	7,0	BB	SP - AL	337DM1LP11000
	24	61,4	8,3	46,5	3000	7,4	BB	SP - AL	337DM2LP11000
	48	61,4	8,3	46,5	3000	7,7	BB	SP - AL	337DM4LP11000
	12	71,2	10,7	49,5	3400	9,8	BB	SP* - AL	337DH1LP11000
	24	71,2	10,7	49,5	3400	9,8	BB	SP* - AL	337DH2LP11000
	48	71,2	10,7	49,5	3400	10,1	BB	SP - AL	337DH4LP11000
	12	79,3	13,4	52,5	3800	13,0	BB	SP - AL	337DS1LP11000
	24	79,3	13,4	52,5	3800	13,0	BB	SP - AL	337DS2LP11000
	48	79,3	13,4	52,5	3800	13,4	BB	SP - AL	337DS4LP11000
	12	87,3	16,4	55,5	4200	16,8	BB	SP* - AL	337DX1LP11000
	24	87,3	16,4	55,5	4200	16,8	BB	SP* - AL	337DX2LP11000
	12	94,4	19,2	58,5	4600	22,1	BB	SP - AL	337DZ1LP11000
	24	94,4	19,2	58,5	4600	22,1	BB	SP - AL	337DZ2LP11000
172x150x38	24	105,0	22,5	62	4000	23,0	BB	SP - AL - IP54 - SA	121DH2TM11200
	12	110,0	12,5	58	3100	13,0	BB	SP - AL - IP54 - SA	148DH1TM11000
	24	112,0	12,0	58	3100	16,0	BB	SP - AL - IP54 - SA	148DH2TM11000
	48	112,0	12,0	58	3100	16,0	BB	SP - AL - IP54 - SA	148DH4TM11000
	110	112,0	12,0	58	3100	13,0	BB	SP - AL - IP54 - SA	148DH9TM11207
	24	120,0	32,5	66	4650	30,0	BB	SP - AL - IP54 - SA	121DW2TM11200
	28	120,0	32,5	66	4650	30,0	BB	SP - AL - IP54 - SA	121DW9TM11200
172x150x50	12	99,2	11,9	50	2800	10,1	BB	SP - AL	352DL1LM11000
	24	99,2	11,9	50	2800	10,1	BB	SP - AL	352DL2LM11000
	48	99,2	11,9	50	2800	11,5	BB	SP - AL	352DL4LM11000
	12	108,7	14,5	52	3050	12,6	BB	SP - AL	352DM1LM11000
	24	108,7	14,5	52	3050	11,8	BB	SP - AL	352DM2LM11000
	48	108,7	14,5	52	3050	13,9	BB	SP - AL	352DM4LM11000
	12	118,8	17,5	55	3350	16,8	BB	SP - AL	352DH1LM11000

AL = Alarm (Alarme)

BB = Ball Bearings (Roulements à bille)

IP54 = IP 54 (IP 54)

M = Marine specifications (Spec. Marine)

MB = Mixed Bearings (Paliers mixtes)

SA = Salt spray protection (Brouillard Salin)

SB = Sleeve bearings (Paliers lisses)

SF = Safety switch (Sécurité centrifuge)

SP = Speed sensor (Déecteur de rotation)

SV = Shock & vibration protection (Protégé chocs / vibrations)

V = Variospeed (Vitesse variable)

W = Wide temperature range (Large plage de température)

* = Available in stock (Disponible en stock)

ETRI® DC Axial Fans - Ventilateurs axiaux DC

Size Dimensions mm	Voltage Tension V	Airflow Débit l/s	Pressure Pression mmH2O	Noise Bruit dBA	Speed Vitesse RPM	Input P. absorbée W	Bearings Paliers	Options Options	Part Number Référence
172x150x50 (Continued)	24	118,8	17,5	55	3350	15,1	BB	SP - AL	352DH2LM11000
	48	118,8	17,5	55	3350	16,8	BB	SP - AL	352DH4LM11000
	12	132,0	20,3	57,5	3700	25,3	BB	SP - AL	352DS1LM11000
	24	132,0	20,3	57,5	3700	20,4	BB	SP - AL	352DS2LM11000
	48	132,0	20,3	57,5	3700	23,5	BB	SP - AL	352DS4LM11000
	24	142,7	23,8	60	4000	26,4	BB	SP - AL	352DX2LM11000
	48	142,7	23,8	60	4000	30,7	BB	SP - AL	352DX4LM11000
	24	153,4	27,5	63	4300	32,9	BB	SP - AL	352DZ2LM11000
Ø 172x50	12	99,2	11,9	50	2800	10,1	BB	SP - AL	354DL1LM11000
	24	99,2	11,9	50	2800	10,1	BB	SP - AL	354DL2LM11000
	48	99,2	11,9	50	2800	11,5	BB	SP - AL	354DL4LM11000
	12	108,7	14,5	52	3050	12,6	BB	SP - AL	354DM1LM11000
	24	108,7	14,5	52	3050	11,8	BB	SP - AL	354DM2LM11000
	48	108,7	14,5	52	3050	13,9	BB	SP - AL	354DM4LM11000
	12	118,8	17,5	55	3350	16,8	BB	SP - AL	354DH1LM11000
	24	118,8	17,5	55	3350	15,1	BB	SP - AL	354DH2LM11000
	48	118,8	17,5	55	3350	16,8	BB	SP - AL	354DH4LM11000
	12	132,0	20,3	57,5	3700	25,3	BB	SP - AL	354DS1LM11000
	24	132,0	20,3	57,5	3700	20,4	BB	SP - AL	354DS2LM11000
	48	132,0	20,3	57,5	3700	23,5	BB	SP - AL	354DS4LM11000
	24	142,7	23,8	60	4000	26,4	BB	SP - AL	354DX2LM11000
	48	142,7	23,8	60	4000	30,7	BB	SP - AL	354DX4LM11000
	24	153,4	27,5	63	4300	32,9	BB	SP - AL	354DZ2LM11000

ETRI® DC High Performance Fans - Hautes performances DC

Size Dimensions mm	Voltage Tension V	Airflow Débit l/s	Pressure Pression mmH2O	Noise Bruit dBA	Speed Vitesse RPM	Input P. absorbée W	Bearings Paliers	Options Options	Part Number Référence
107x80x60	27	28,7	31,2	58	6800	16,0	ball	M - SP - SV	82DBT05D6000
Ø 240x151	48	310,0	61,7	73,5	4350	120,0	ball	M - V - SP - SV	62DBV01F6201
Ø 350x263	26	535,0	71,7	80,5	3050	200,0	ball	M - SP - SV	97DBW01C6200

AL = Alarm (Alarme)

BB = Ball Bearings (Roulements à bille)

IP54 = IP 54 (IP 54)

M = Marine specifications (Spec. Marine)

MB = Mixed Bearings (Paliers mixtes)

SA = Salt spray protection (Brouillard Salin)

SB = Sleeve bearings (Paliers lisses)

SF = Safety switch (Sécurité centrifuge)

SP = Speed sensor (DéTECTEUR de rotation)

SV = Shock & vibration protection (Protégé chocs / vibrations)

V = Variospeed (Vitesse variable)

W = Wide temperature range (Large plage de température)

* = Available in stock (Disponible en stock)

ETRI® DC Centrifugal Blowers - Ventilateurs centrifuges DC

Size Dimensions mm	Voltage Tension V	Airflow Débit l/s	Pressure Pression mmH2O	Noise Bruit dBA	Speed Vitesse RPM	Input P. absorbée W	Bearings Paliers	Options Options	Part Number Référence
51x51x15	12	1,2	7,0	26,5	3500	0,8	BB	SP - AL	593DL1LP11000
	24	1,2	7,0	26,5	3500	1,2	BB	SP - AL	593DL2LP11000
	12	1,5	11,0	32,5	4500	1,2	BB	SP - AL	593DM1LP11000
	24	1,5	11,0	32,5	4500	1,7	BB	SP - AL	593DM2LP11000
	12	1,8	18,0	38	5500	1,9	BB	SP - AL	593DH1LP11000
	24	1,8	18,0	38	5500	2,2	BB	SP - AL	593DH2LP11000
	12	2,2	18,0	45	6500	2,5	BB	SP - AL	593DS1LP11000
76x76x30	12	3,3	4,0	26	1900	0,7	BB	SP - AL	591DL1LP11000
	24	3,3	4,0	26	1900	1,2	BB	SP - AL	591DL2LP11000
	12	4,2	6,8	32	2350	1,6	BB	SP - AL	591DM1LP11000
	24	4,2	6,8	32	2350	1,7	BB	SP - AL	591DM2LP11000
	12	5,3	12,2	38	2900	2,6	BB	SP - AL	591DH1LP11000
	24	5,3	12,2	38	2900	2,9	BB	SP - AL	591DH2LP11000
97x94x33	12	9,0	12,7	45	2700	3,8	BB	SP - AL	595DL1LP11000
	24	9,0	12,7	45	2700	3,8	BB	SP - AL	595DL2LP11000
	12	10,7	19,0	49	3200	6,8	BB	SP - AL	595DM1LP11000
	24	10,7	19,0	49	3200	6,2	BB	SP - AL	595DM2LP11000
	12	12,0	25,4	52	3600	9,6	BB	SP - AL	595DH1LP11000
	24	12,0	25,4	52	3600	9,6	BB	SP - AL	595DH2LP11000
	12	13,3	33,0	55	4000	13,2	BB	SP - AL	595DS1LP11000
	24	13,3	33,0	55	4000	13,2	BB	SP - AL	595DS2LP11000
120x120x32	12	11,7	14,0	47	2100	4,8	BB	SP - AL	598DL1LP11000
	24	11,7	14,0	47	2100	5,8	BB	SP - AL	598DL2LP11000
	12	12,7	17,5	48,5	2300	7,0	BB	SP - AL	598DM1LP11000
	24	12,7	17,5	48,5	2300	6,7	BB	SP - AL	598DM2LP11000
	12	13,7	21,0	51	2500	9,8	BB	SP - AL	598DH1LP11000
	24	13,7	21,0	51	2500	8,4	BB	SP - AL	598DH2LP11000
126x125x34	12	9,2	7,8	42,5	1700	2,9	BB	SP - AL	596DL1LP11000
	24	9,2	7,8	42,5	1700	3,1	BB	SP - AL	596DL2LP11000
	48	9,2	7,8	42,5	1700	3,8	BB	SP - AL	596DL4LP11000
	12	11,2	12,0	46	2000	5,0	BB	SP - AL	596DM1LP11000
	24	11,2	12,0	46	2000	5,5	BB	SP - AL	596DM2LP11000
	48	11,2	12,0	46	2000	5,8	BB	SP - AL	596DM4LP11000
	12	12,8	17,8	51,5	2300	8,2	BB	SP - AL	596DH1LP11000
	24	12,8	17,8	51,5	2300	8,2	BB	SP - AL	596DH2LP11000
165x165x40	12	23,2	21,5	51,5	1800	9,6	BB	SP - AL	599DL1LP11000
	24	23,2	21,5	51,5	1800	9,6	BB	SP - AL	599DL2LP11000
	48	23,2	21,5	51,5	1800	10,6	BB	SP - AL	599DL4LP11000
	12	25,7	28,0	54,5	2000	13,2	BB	SP - AL	599DM1LP11000
	24	25,7	28,0	54,5	2000	13,4	BB	SP - AL	599DM2LP11000
	48	25,7	28,0	54,5	2000	13,4	BB	SP - AL	599DM4LP11000
	12	29,2	35,2	56,5	2200	17,2	BB	SP - AL	599DH1LP11000
	24	29,2	35,2	56,5	2200	17,8	BB	SP - AL	599DH2LP11000

AL = Alarm (Alarme)

BB = Ball Bearings (Roulements à bille)

IP54 = IP 54 (IP 54)

M = Marine specifications (Spec. Marine)

MB = Mixed Bearings (Paliers mixtes)

SA = Salt spray protection (Brouillard Salin)

SB = Sleeve bearings (Paliers lisses)

SF = Safety switch (Sécurité centrifuge)

SP = Speed sensor (Décteur de rotation)

SV = Shock & vibration protection (Protégé chocs / vibrations)

V = Variospeed (Vitesse variable)

W = Wide temperature range (Large plage de température)

* = Available in stock (Disponible en stock)

ETRI® AC Axial Fans - Ventilateurs axiaux AC

Size Dimensions mm	Voltage Tension V	F f Hz	Airflow Débit l/s	Pressure Pression mmH2O	Noise Bruit dBA	Speed Vitesse RPM	Input P. absorbée W	Bearings Paliers	Options Options	Part Number Référence
Ø 80x25	115	50	9	3,3	26	2500	10	BB	SA - SB - SV - M - W	146DF0182000
	115	60	11	4,8	32	3100	8	BB	SA - SB - SV - M - W	146DF0182000
	208-240	50	9	3,3	26	2500	11	BB	SA - SB - SV - M - W	146DF0181000
	208-240	60	11	4,8	32	3100	9	BB	SA - SB - SV - M - W	146DF0181000
80x80x38	115	50	6	1,1	10	1350	5	BB	SV - W - SB	126LH0182000
	115	60	7	1,4	11	1550	4	BB	SV - W - SB	126LH0182000
	208-240	50	6,5	1,4	14	1550	7	BB	SV - W - SB	126LH0181000
	208-240	60	8	1,8	18	1850	6	BB	SV - W - SB	126LH0181000
	115	50	9	2,5	22	2000	7	BB	SV - W - SB	126LJ0182000
	115	60	11	3,6	25	2400	6	BB	SV - W - SB	126LJ0182000
	208-240	50	9	2,5	22	2000	8	BB	SV - W - SB	126LJ0181000
	208-240	60	11	3,6	25	2400	7	BB	SV - W - SB	126LJ0181000
	115	50	12,5	5,0	30	2750	10	BB	SV - W - SB	126LF0182000
	115	60	15	7,0	35	3250	8	BB	SV - W - SB	126LF0182000
	208-240	50	12,5	5,0	30	2750	12	BB	SV - W - SB	126LF0181000
	208-240	60	15	7,0	35	3250	9	BB	SV - W - SB	126LF0181000
92x92x25	115	50	8	1,6	21	1500	7	BB	SP - SA - SV - M - W	99XM0182000
	115	60	10	2,4	25,5	1800	6	BB	SP - SA - SV - M - W	99XM0182000
	208-240	50	8	1,6	21	1500	8	BB	SP - SA - SV - M - W	99XM0181000
	208-240	60	10	2,4	25,5	1800	7	BB	SP - SA - SV - M - W	99XM0181000
	115	50	12	4,0	32	2200	8	BB	SP - SA - SV - M - W	99XW0182000
	115	60	14	4,8	35,5	2500	6	BB	SP - SA - SV - M - W	99XW0182000
	208-240	50	12	4,0	32	2200	9	BB	SP - SA - SV - M - W	99XW0181000
	208-240	60	14	4,8	35,5	2500	7	BB	SP - SA - SV - M - W	99XW0181000
	115	50	15	6,0	38	2700	12	BB	SP - SA - SV - M - W	99XU0182000
	115	60	18,5	8,5	42	3200	9	BB	SP - SA - SV - M - W	99XU0182000
	208-240	50	15	6,0	38	2700	14	BB	SP - SA - SV - M - W	99XU0181000
	208-240	60	18,5	8,5	42	3200	11	BB	SP - SA - SV - M - W	99XU0181000
92x92x38	115	50	21	6,7	36	2850	10	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	113XN0182000
	115	60	25	9,0	41	3300	9	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	113XN0182000
	208-240	50	21	6,7	36	2850	12	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	113XN0181000
	208-240	60	25	9,0	41	3300	11	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	113XN0181000
120x120x25	115	50	16	1,4	32	1300	12	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	98XC0182000
	115	60	21	2,1	35	1700	10	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	98XC0182000
	208-240	50	16	1,4	32	1300	14	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	98XC0181000
	208-240	60	21	2,1	35	1700	12	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	98XC0181000
	115	50	27	3,5	36	2100	10	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	98XY0182000
	115	60	31	3,3	38	2400	9	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	98XY0182000
	208-240	50	27	3,5	36	2100	12	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	98XY0181000
	208-240	60	31	3,3	38	2400	10	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	98XY0181000
	115	50	31	6,0	41	2550	13	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	98XH0182000
	115	60	37	5,0	44	3000	11	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	98XH0182000
	208-240	50	31	6,0	41	2550	15	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	98XH0181000
	208-240	60	37	5,0	44	3000	13	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	98XH0181000
120x120x38	115	50	23,5	1,9	27,5	1600	9	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	141LV0182000
	115	60	26	1,9	28	1700	8	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	141LV0182000
	208-240	50	23,5	1,9	27,5	1600	10	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	141LV0181000

AL = Alarm (Alarme)

BB = Ball Bearings (Roulements à bille)

IP54 = IP 54 (IP 54)

M = Marine specifications (Spec. Marine)

MB = Mixed Bearings (Paliers mixtes)

SA = Salt spray protection (Brouillard Salin)

SB = Sleeve bearings (Paliers lisses)

SF = Safety switch (Sécurité centrifuge)

SP = Speed sensor (DéTECTEUR de rotation)

SV = Shock & vibration protection (Protégé chocs / vibrations)

V = Variospeed (Vitesse variable)

W = Wide temperature range (Large plage de température)

* = Available in stock (Disponible en stock)

ETRI® AC Axial Fans - Ventilateurs axiaux AC

Size Dimensions mm	Voltage Tension V	F f Hz	Airflow Débit l/s	Pressure Pression mmH2O	Noise Bruit dBA	Speed Vitesse RPM	Input P. absorbée W	Bearings Paliers	Options Options	Part Number Référence
120x120x38 (Continued)	208-240	60	26	1,9	28	1700	9	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	141LV0181000
	115	50	33	4,0	35	2200	10	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	141LT0182000
	115	60	35	3,6	38,5	2400	9	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	141LT0182000
	208-240	50	33	4,0	35	2200	12	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	141LT0181000
	208-240	60	35	3,6	38,5	2400	10	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	141LT0181000
	115	50	42	8,5	43	2800	13	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	141LS0182000
	115	60	48	9,5	47	3200	12	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	141LS0182000
	208-240	50	42	8,5	43	2800	14	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	141LS0181000
	208-240	60	48	9,5	47	3200	12	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	141LS0181000
	115	50	25	2,2	30	1600	12	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	125XL0182000
	115	60	27	2,4	32	1750	10	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	125XL0182000
	208-240	50	25	2,2	30	1600	12	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	125XL0181000
	208-240	60	27	2,4	32	1750	10	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	125XL0181000
	115	50	35	5,0	38	2200	16	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	125LG0182000
	115	60	40	5,5	40,5	2500	13	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	125LG0182000
	208-240	50	35	5,0	38	2200	18	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	125LG0181000
	208-240	60	40	5,5	40,5	2500	15	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	125LG0181000
	115	50	44	9,5	44	2800	16	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	125XR0182000
	115	60	53	10,5	48	3200	15	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	125XR0182000
	208-240	50	44	9,5	44	2800	18	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	125XR0181000
208-240	60	53	10,5	48	3200	15	BB	SP - SB - SA - SV - M - W	125XR0181000	
172x150x38	115	50	49	4,5	36	1400	11	BB	SP - SV - M - W	148VE0282000
	115	60	58	6,0	39	1650	11	BB	SP - SV - M - W	148VE0282000
	208-240	50	49	4,5	36	1400	13	BB	SP - SV - M - W	148VE0281000
	208-240	60	58	6,0	39	1650	14	BB	SP - SV - M - W	148VE0281000
	115	50	81	7,3	50	2350	14	BB	SP - SV - M - W	148VP0282000
	115	60	70	5,6	45,5	2100	18	BB	SP - SV - M - W	148VP0282000
	208-240	50	82	8,3	49	2400	16	BB	SP - SV - M - W	148VP0281000
	208-240	60	70	5,4	44	2000	22	BB	SP - SV - M - W	148VP0281000
	115	50	100	18,7	54	2850	32	BB	SP - SV - M - W	148VK0282000
	115	60	119	24,0	57	3300	32	BB	SP - SV - M - W	148VK0282000
	208-240	50	100	18,0	53	2800	35	BB	SP - SV - M - W	148VK0281000
	208-240	60	117	21,0	57	3200	33	BB	SP - SV - M - W	148VK0281000
Ø 172x50	115	50	49	4,5	29,5	1400	11	BB	SP - SV - M - W	154DG0282000
	115	60	59	6,0	35	1700	11	BB	SP - SV - M - W	154DG0282000
	208-240	50	49	4,5	29,5	1400	13	BB	SP - SV - M - W	154DG0281000
	208-240	60	59	6,0	35	1700	14	BB	SP - SV - M - W	154DG0281000
	115	50	87	6,5	47	2500	11	BB	SP - SV - M - W	154DE0282000
	115	60	81	5,0	45	2300	15	BB	SP - SV - M - W	154DE0282000
	208-240	50	87	6,5	47	2500	12	BB	SP - SV - M - W	154DE0281000
	208-240	60	81	5,0	45	2300	16	BB	SP - SV - M - W	154DE0281000
	115	50	100	18,0	50,5	2850	30	BB	SP - SV - M - W	154DA0282000
	115	60	120	21,0	55,5	3400	29	BB	SP - SV - M - W	154DA0282000
	208-240	50	100	18,0	50,5	2850	33	BB	SP - SV - M - W	154DA0281000
	208-240	60	120	21,0	55,5	3400	30	BB	SP - SV - M - W	154DA0281000

AL = Alarm (Alarme)

BB = Ball Bearings (Roulements à bille)

IP54 = IP 54 (IP 54)

M = Marine specifications (Spec. Marine)

MB = Mixed Bearings (Paliers mixtes)

SA = Salt spray protection (Brouillard Salin)

SB = Sleeve bearings (Paliers lisses)

SF = Safety switch (Sécurité centrifuge)

SP = Speed sensor (Détecteur de rotation)

SV = Shock & vibration protection (Protégé chocs / vibrations)

V = Variospeed (Vitesse variable)

W = Wide temperature range (Large plage de température)

* = Available in stock (Disponible en stock)

ETRI® AC High Performance Fans - Hautes Performances AC

Size Dimensions mm	Voltage Tension V	F f Hz	Airflow Débit l/s	Pressure Pression mmH2O	Noise Bruit dBA	Speed Vitesse RPM	Input P. absorbée W	Bearings Paliers	Options Options	Part Number Référence
Ø 130x64	220	50	36	6,5	45	2900	23	BB	SA - SV - M - W	80CE0161C13
	220	60	44	9	49	3400	17	BB	SA - SV - M - W	80CE0161C13
Ø 180x87	115	50	75	16	57	2850	20	BB	SF - SA - SV - M - W	85CB016DC13
	115	60	88	21	57	3300	23	BB	SF - SA - SV - M - W	85CB016DC13
	220 - 380	50	75	16	57	2850	20	BB	SF - SA - SV - M - W	85CB016DC13
	220 - 380	60	88	21	57	3300	23	BB	SF - SA - SV - M - W	85CB016DC13
	220 - 380	50	111	16	56	2800	35	BB	SF - SA - SV - M - W	86CB016DC13
	220 - 380	60	127	22	60	3200	41	BB	SF - SA - SV - M - W	86CB016DC13
180x155x87	220 - 380	50	75	16	57	2850	20	BB	SF - SA - SV - M - W	85CB016DC13
	220 - 380	60	88	21	57	3300	23	BB	SF - SA - SV - M - W	85CB016DC13
	220 - 380	50	111	16	56	2800	35	BB	SF - SA - SV - M - W	86CB016DC13
	220 - 380	60	127	22	60	3200	41	BB	SF - SA - SV - M - W	86CB016DC13
Ø 180x180	220 - 380	50	126	28	63	2850	54	BB	SF - SA - SV - M - W	86CD116DC13
	220 - 380	60	148	38	66	3250	71	BB	SF - SA - SV - M - W	86CD116DC13
Ø 239x85	220 - 380	50	126	8,0	49	1450	18	BB	SF - SA - SV - M - W	61GS016DC13
	220 - 380	60	148	11,5	52	1700	20	BB	SF - SA - SV - M - W	61GS016DC13
	220 - 380	50	255	30,0	65	2800	64	BB	SF - SA - SV - M - W	61GP016DC13
	220 - 380	50	205	31,0	63	2900	45	BB	SF - SA - SV - M - W	62GP016DC13
	220 - 380	60	240	41,0	66	3400	58	BB	SF - SA - SV - M - W	62GP016DC13
	220 - 380	60	240	41,0	66	3400	58	BB	SF - SA - SV - M - W	62GP016DC13
Ø 239x181	220 - 380	50	275	58,0	72	2750	100	BB	SF - SA - SV - M - W	61GR116DC13
	220 - 380	60	318	81,0	74	3300	160	BB	SF - SA - SV - M - W	61GM116DC13
	220 - 380	50	210	65,0	69	2900	74	BB	SF - SA - SV - M - W	62GR116DC13
	220 - 380	60	250	84,0	73	3400	86	BB	SF - SA - SV - M - W	62GR116DC14
Ø 290x76	110 - 220	50	206	2,3	45	1000	28	BB	SA - SV - M - W	75GF026AC11
	110 - 220	50	275	6,4	54	1350	41	BB	SA - SV - M - W	75GK026AC11
	220 - 380	50	290	7,5	55	1400	38	BB	SA - SV - M - W	75GZ026DC13
	220 - 380	60	330	8,9	58	1600	34	BB	SA - SV - M - W	75GZ026DC13
Ø 350x158	220 - 380	50	410	15,0	61	1450	64	BB	SF - SA - SV - M - W	60CF016DC13
	220 - 380	60	480	20,0	65	1700	83	BB	SF - SA - SV - M - W	60CF016DC13
	220 - 380	50	490	60,0	73	2850	136	BB	SF - SA - SV - M - W	97CH016DC13
	220 - 380	60	570	73,0	76	3300	198	BB	SF - SA - SV - M - W	97CH016DC13
	220 - 380	50	780	51,0	79	2700	406	BB	SF - SA - SV - M - W	60CH016DC13
Ø 350x254	220 - 380	50	514	123,0	81	2850	306	BB	SA - SV - M - W	97CJ116DC13
	220 - 380	60	600	144,0	84	3300	344	BB	SA - SV - M - W	97CJ116DC13
Ø 350x274	220 - 380	50	900	102,0	87	2800	640	BB	SA - SV - M - W	60CV216DC13

ETRI® AC Centrifugal Blowers - Ventilateurs centrifuges AC

Size Dimensions mm	Voltage Tension V	F f Hz	Airflow Débit l/s	Pressure Pression mmH2O	Noise Bruit dBA	Speed Vitesse RPM	Input P. absorbée W	Bearings Paliers	Options Options	Part Number Référence
121x139x123	220 - 380	50	12	15,5	48	2900	9	BB	SF - SA - SV - M - W	582CAX016DC13
	220 - 381	60	14,5	22,0	51	3400	9	BB	SF - SA - SV - M - W	582CAX016DC13
126x128x41	220	50	13,5	9,5	49	2550	21	BB	SA - SV - SB	583CBA0091000
	220	60	13,2	13,5	51	2500	20	BB	SA - SV - SB	583CBA0091000
144x156x209	220 - 380	50	65	23,0	63	2900	50	BB	SF - SA - SV - M - W	607COV016DC13
	220 - 380	60	72	33,0	66	3300	72	BB	SF - SA - SV - M - W	607COV016DC13
148x152x197	220 - 380	50	74	22,0	64	2800	60	BB	SF - SA - SV - M - W	608COV016DC13
	220 - 380	60	85	32,0	67	3200	87	BB	SF - SA - SV - M - W	608COV016DC13

AL = Alarm (Alarme)

BB = Ball Bearings (Roulements à bille)

IP54 = IP 54 (IP 54)

M = Marine specifications (Spec. Marine)

MB = Mixed Bearings (Paliers mixtes)

SA = Salt spray protection (Brouillard Salin)

SB = Sleeve bearings (Paliers lisses)

SF = Safety switch (Sécurité centrifuge)

SP = Speed sensor (DéTECTEUR de rotation)

SV = Shock & vibration protection (Protégé chocs / vibrations)

V = Variospeed (Vitesse variable)

W = Wide temperature range (Large plage de température)

* = Available in stock (Disponible en stock)

ETRI® AC Centrifugal Blowers - Ventilateurs centrifuges AC

Size Dimensions mm	Voltage Tension V	F f Hz	Airflow Débit l/s	Pressure Pression mmH2O	Noise Bruit dBA	Speed Vitesse RPM	Input P. absorbée W	Bearings Paliers	Options Options	Part Number Référence
162x175x114	220 - 380	50	20	30,0	63	2850	15	BB	SF - SA - SV - M - W	620CAZ016DC13
	220 - 380	60	23	43,0	60	3300	19	BB	SF - SA - SV - M - W	620CAZ016DC13
162x175x145	220 - 380	50	35	33,0	57	2800	25	BB	SF - SA - SV - M - W	621CAU016DC13
	220 - 380	60	40	46,0	61	3200	30	BB	SF - SA - SV - M - W	621CAU016DC13
165x181x190	220 - 380	50	79	32,0	65	2800	60	BB	SF - SA - SV - M - W	609COV016DC13
	220 - 380	60	89	45,0	68	3200	88	BB	SF - SA - SV - M - W	609COV016DC13
200x222x225	220 - 380	50	130	47,0	65	2850	156	BB	SF - SA - SV - M - W	625COS016DC13
	220 - 380	60	155	67,0	68	3300	223	BB	SF - SA - SV - M - W	625COS016DC13
200x222x331	220 - 380	50	280	47,0	67	2850	250	BB	SA - SV - M - W	625CHK216DC13
	220 - 380	60	320	66,0	71	3300	350	BB	SA - SV - M - W	625CHK216DC13
213x239x209	220 - 380	50	100	61,0	68	2850	150	BB	SF - SA - SV - M - W	661CHL016DC13
	220 - 380	60	115	86,0	70,5	3250	225	BB	SF - SA - SV - M - W	661CHL016DC14
268x300x254	220 - 380	50	150	85,0	72	2900	180	BB	SF - SA - SV - M - W	694CHM016DC13
	220 - 380	60	175	120,0	75	3300	265	BB	SF - SA - SV - M - W	694CHM016DC13
269x318x118	220 - 380	50	38	64,0	68	2850	67	BB	SF - SA - SV - M - W	692CCP016DC13
	220 - 380	60	44	90,0	73	3350	88	BB	SF - SA - SV - M - W	692CCP016DC13
302x334x298	220 - 380	50	370	135,0	79	2850	1000	BB	SF - SA - SV - M - W	711CHB016DC13
	220 - 380	60	420	190,0	82	3200	1550	BB	SF - SA - SV - M - W	711CHB016DC13

ETRI® 400 Hz Axial Fans - Ventilateurs Axiaux 400 Hz

Size Dimensions mm	Voltage Tension V	F f Hz	Airflow Débit l/s	Pressure Pression mmH2O	Noise Bruit dBA	Speed Vitesse RPM	Input P. absorbée W	Bearings Paliers	Options Options	Part Number Référence
Ø 67x38	115	400	13	38	51	11500	15	BB	SA - SV - M - W	106ZA0562C13
	115	400	27	131	72	22700	42	BB	SA - SV - M - W	106ZB0562C13
80x80x50	115	400	30	72,0	65	11400	19	BB	SA - SV - M - W	103TY0562C13
	115	400	60	280,0	80	23000	110	BB	SA - SV - M - W	103TX0562C13
88x88x25	115	400	22,5	6,6	43	3300	14	BB	SA - SV - M - W	110VU0162001
92x92x25	115	400	33	25,0	55	5500	14	BB	SP - SA - SV - M - W	99XV0162001
92x92x38	115	400	45	23,0	58	5500	19	BB	SA - SV - M - W	113XP0162001
Ø 94x70	200	400	42	91,0	67	11500	55	BB	SA - SV - M - W	139BM0460005
113x113x88	115	400	135	83	76	9700	153	BB	SA - SV - M - W	80TN0562C13
120x120x25	115	400	40	13,0	52	3500	13	BB	SA - SV - M - W	98XE0162001
	115	400	66	35,0	65	5500	30	BB	SA - SV - M - W	98XJ0162001
120x120x38	115	400	60	17,0	50	3600	15	BB	SP - SA - SV - M - W	125XT0162301
	115	400	94	40,0	60	5700	32	BB	SP - SA - SV - M - W	125XS0162001
172x150x38	115	400	103	24,0	62	3750	39	BB	SA - SV - M - W	121VY0162001
Ø 180x104	115	400	300	110,0	80	7400	400	BB	SF - SA - SV - M - W	86ME0162C13
Ø 239x109	115	400	310	47,0	68	3500	126	BB	SF - SA - SV - M - W	61BE0162C13
Ø 320x214	115	400	970	147,0	85	5500	1250	BB	SA - SV - M - W	112BC0162C13

ETRI® Fan accessories - Accessoires

ETRI offers a complete line of fan accessories - For more information, consult ETRI Fans catalog or visit www.etrinet.com
ETRI propose une gamme complète d'accessoires - Pour plus d'information, consultez le catalogue ETRI, ou visitez www.etrinet.com

AL = Alarm (Alarme)

BB = Ball Bearings (Roulements à bille)

IP54 = IP 54 (IP 54)

M = Marine specifications (Spec. Marine)

MB = Mixed Bearings (Paliers mixtes)

SA = Salt spray protection (Brouillard Salin)

SB = Sleeve bearings (Paliers lisses)

SF = Safety switch (Sécurité centrifuge)

SP = Speed sensor (Détecteur de rotation)

SV = Shock & vibration protection (Protégé chocs / vibrations)

V = Variospeed (Vitesse variable)

W = Wide temperature range (Large plage de température)

* = Available in stock (Disponible en stock)

visit ETRI online at www.etrinet.com



A key partner in cooling solutions

ETRI's comprehensive fan line includes over 7000 fans which operate under a wide variety of voltages and frequencies. Thanks to extensive designing and testing equipment, our engineers are able to offer the best technical solution suitable to many various applications, such as industrial, electronics, telecom, railways or military.

High quality fans

ETRI has been known for more than 50 years as a global leader in cooling products, and carries on its tradition of excellence using innovative designs and materials to produce high quality fans and blowers, through its ISO 9002 certified manufacturing plant. Most of ETRI fans are UL, CSA and VDE approved, and according to the European directives, they comply with EMI and electrical safety standards. Certificates are available on request.

An international presence

ETRI offers an international presence through its network of local offices (Europe & USA) distributors and representative offices in more than 50 countries. Complete list is available on our web site.

Votre partenaire en ventilation

Avec plus de 7000 références, Etri propose une large gamme de ventilateurs répondant aux exigences les plus sévères pour des applications industrielles, électroniques, ferroviaires ou militaires. La gamme de produits standard est régulièrement complétée par des développements spécifiques réalisés sur cahier des charges.

Le choix de la qualité

Etri vous apporte la réponse adaptée à vos besoins en vous proposant des solutions innovantes dans le domaine de la ventilation industrielle tout en garantissant les meilleurs niveaux de qualité. Les ventilateurs Etri sont pour la plupart homologués UL, CSA et VDE et conformément aux directives européennes, répondent aux normes EMI et de sécurité électrique. Les certificats sont disponibles sur simple demande.

Une présence internationale

Grâce à ses agences implantées en Europe et aux Etats-Unis, et à son large réseau de distributeurs, Etri vous offre une présence internationale dans plus de 50 pays. La liste complète de nos représentants est disponible sur notre site internet.

www.etrinet.com

Votre agence locale ou distributeur / Your local agency or distributor:

ROSENBERG CANADA

125 Traders Blvd. East, Unit#9

Mississauga

CA - ONTARIO L4Z 2H3

Tel : 001-905-502-0326

Fax : 001-905-502-0145

Email : info@rosenbergcanada.com

<http://www.rosenbergcanada.com>



About Rosenberg...

Rosenberg is a competitive medium sized company with around 700 employees worldwide.

During the last 20 years the Rosenberg group has been complemented in Europe by six additional works in France, Italy, Hungary, Czech Republic and Germany, in addition to the numerous subsidiaries and partners around the world.

Our aim is for high quality production backed by top class service for our clients. Thus a continuous flow of information and good cooperation between you, our dear customers, and us is most important jointly achieve a continuous evolution of our products and their quality.

A propos de Rosenberg...

Rosenberg est une entreprise performante à taille humaine qui emploie environ 700 collaborateurs dans le monde entier.

Durant ces 20 dernières années, le Groupe Rosenberg s'est développé en Europe avec 6 nouvelles implantations en France, Italie, Hongrie, République Tchèque ainsi qu'en Allemagne, en plus des nombreux partenaires et distributeurs déjà présents à l'échelle mondiale.

Notre objectif est d'assurer un très haut niveau de qualité de produits doublé d'un service clients irréprochable.

De ce fait, maintenir une communication constante et une bonne coopération entre vous, nos chers clients, et nous, est la condition clé pour le développement de nos produits et de notre savoir-faire.

Rosenberg U.S.A.

1503 Rocky River Road North

Monroe, NC 28110

Tel +1-704/289-5423

Fax : +1-704/283-7170

E-mail: sales@rosenbergusa.com

ETRI FRANCE

Z.I. de la Bonde

15, rue du Buisson aux Fraises

F-91300 MASSY

Tel : +33 (0)1 69 75 81 81

Fax : +33 (0)1 69 75 81 79

E-mail: info@etrinet.com