

Helicoidales sólidos y resistentes
Solid, resistant axial fans
Ventilateurs hélicoïdes solides et résistants
Solide und widerstandsfähige Wandventilatoren



Para montaje mural. Idóneos en instalaciones agropecuarias. Amplia variedad de soluciones, con hélices M.N.S. (Multiflow Novovent System) multi-caudal, perfil grueso y alto rendimiento. Motores sobre-dimensionados, reja tupida integrada en los brazos soporte, protección anticorrosiva. Todos regulables por sistemas electrónicos o transformador.

Aplicación: Instalaciones agropecuarias, ambientes ligeramente corrosivos, industrias, naves, tintorerías, secaderos, equipos frío industrial.

For wall mounting. Ideal for farming installations.

Wide variety of solutions with M.N.S. (Multiflow Novovent System) multiflow, thick profile, high-performance impellers. Supersized motors, dense grid integrated in the support arms, anti-corrosion protection. All adjustable by electronic system or transformer.

Application: Farming installations, slightly corrosive atmospheres, industries, large premises, dry cleaners, dryers, industrial cold storage systems.

Pour montage mural. Convient pour des installations agricoles et d'élevage. Grande variété de solutions, à hélices M.N.S. (Multiflow Novovent System) multi-débit, à profil épais et haut rendement. Moteurs surdimensionnés, épaisse grille intégrée aux bras-support, protection anticorrosion. Tous les ventilateurs sont réglables par systèmes électroniques ou transformateur.

Application: Pour installations agricoles et d'élevage, les atmosphères légèrement corrosives, les industries, les hangars, les teintureries, les séchoirs, l'équipement de froid industriel.

Mit verzinkter Wandbefestigungsplatte. Besonders geeignet für landwirtschaftliche Anlagen.

Die Flügelblätter sind M.N.S. (Multiflow Novovent System) mit dickem Flügelprofil für hohe Leistungsfähigkeit. Mit überdimensionierten Motoren und einem engem, in den Tragarmen integriertem Gitter; Korrosionsschutz aller Teile. Alle Modelle sind elektronisch oder transformatorisch drehzahlregelbar.

Anwendung: landwirtschaftliche Anlagen, feuchte Umgebungen, Industrieanlagen und Fabrikhallen, Färbereien, Reinigungs- und Trockenanlagen, Kühllager, Gefrieranlagen



AXIPLUS

CARACTERISTICAS:

- Motores IP 65, aislamiento eléctrico clase F, con protector térmico (Klixon), potencias superiores IP55
- Hélices, núcleo y álabes; termoplásticos
- Marco, hasta diámetro 500 mm. de polipropileno reforzado con fibra de vidrio. El resto de chapa galvanizada en caliente.
- Reja zincada y cromatizada
- Temperatura trabajo; desde -30°C hasta 70°C
- Sentido del aire: motor hélice
- OPCIONES: Bajo demanda pueden servirse para otras tensiones y frecuencias con motores ATEX. Sentido del aire: hélice motor.

CHARACTERISTICS:

- Up to 4 Kw IP 65 motors, class F electrical isolation with thermal protector (Klixon); >4 Kw: IP 55.
- Working temperature from -30°C to 70°C.
- For diameters up to 500mm, frame made of thermoplastic plus fiber glass. From 560 mm onwards, frame made of hot dip galvanized metal sheet.
- Thermoplastic impellers, except for 2800 rpm - size 355 with aluminium impellers. Both types are fitted with the Multiflow Novovent System variable pitch angle of the blades.
- Air direction: motor impeller.
- OPTIONS: Different frequencies and tensions on demand. Also: ATEX certificate motors available. Air direction: impeller motor.

CARACTÉRISTIQUES:

- Moteurs IP65, isolation classe F, avec protecteur thermique (Klixon)
- Hélices, noyau et aubes: thermoplastiques
- Grille zinguée et chromée
- Température de travail: à partir de -30°C jusqu'à 70°C
- Sens de l'air: moteur hélice
- Cadre jusqu' à 500mm de diamètre en polypropylène renforcé avec de la fibre de verre.
- OPTIONS: Sur demande tension et fréquences différentes, moteur ATEX. Sens de l'air: Hélice moteur

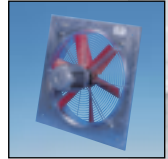
EIGENSCHAFTEN:

- Motoren: Schutzart IP65; ISO-Klasse F Motorschutz durch Thermokontakte (klixo)
- Flügel und Nabe aus Kunststoff
- Durchmesser bis 500 mm: Befestigungsplatte aus glasfaserverstärktem Kunststoff, ab Durchmesser 560 mm: Befestigungsplatte heiss verzinkt.
- Gitter verzinkt und verchromt
- Betriebstemperatur: von -30° C bis 70 °C
- Luftrichtung: Motor-Flügel
- OPTIONAL: Auf Anfrage auch andere Spannungen und/oder Frequenzen.
- Ex-geschützte Ventilatoren mit Atex – Zertifikat nach EN 13463-1 & EN 1127-1

230V 50Hz (I~) 1.400 r.p.m. (n: min-1) Ø 315 - 710 mm

							ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR			
							R	DS	PS	PG
		Ø mm	m ³ /h	A	Kw	dB(A)				
AXIPLUS 4-315M 34	AP4031M34	315	2.000	0,90	0,09	52	•	•	•	•
AXIPLUS 4-315M 45	AP4031M	315	2.520	0,90	0,09	54	•	•	•	•
AXIPLUS 4-355M 30	AP4035M30	355	2.600	0,90	0,09	55	•	•	•	•
AXIPLUS 4-355M 40	AP4035M40	355	3.500	0,90	0,09	58	•	•	•	•
AXIPLUS 4-355M 45	AP4035M	355	3.950	1,08	1,08	59	•	•	•	•
AXIPLUS 4-400M 30	AP4040M30	400	3.800	0,90	0,09	58	•	•	•	•
AXIPLUS 4-400M 40	AP4040M40	400	5.200	0,12	0,12	60	•	•	•	•
AXIPLUS 4-400M 45	AP4040M	400	5.600	1,55	0,18	62	•	•	•	•
AXIPLUS 4-450M 30	AP4045M30	450	5.500	1,55	0,18	62	•	•	•	•
AXIPLUS 4-450M 40	AP4045M40	450	7.300	2,20	0,37	65	•	•	•	•
AXIPLUS 4-450M 45	AP4045M	450	8.500	2,20	0,37	66	•	•	•	•
AXIPLUS 4-500M 30	AP4050M30	500	7.200	1,55	0,18	65	•	•	•	•
AXIPLUS 4-500M 34	AP4050M34	500	8.100	2,20	0,37	66	•	•	•	•
AXIPLUS 4-500M 40	AP4050M40	500	9.700	3,30	0,55	68	•	•	•	•
AXIPLUS 4-500M 45	AP4050M	500	10.900	4,90	0,75	69	•	•	•	•
AXIPLUS 4-560M 24	AP4056M24	560	8.700	2,20	0,37	69	•	•	•	•
AXIPLUS 4-560M 34	AP4056M34	560	10.900	3,30	0,55	70	•	•	•	•
AXIPLUS 4-560M 40	AP4056M	560	13.000	5,60	0,75	72	•	•	•	•
AXIPLUS 4-560M 45	AP4056M45	560	14.000	7,70	1,10	74	•	•	•	•
AXIPLUS 4-630M 24	AP4063M24	630	14.000	5,60	0,75	73	•	•	•	•
AXIPLUS 4-630M 34	AP4063M34	630	17.000	7,70	1,10	74	•	•	•	•
AXIPLUS 4-630M 40	AP4063M40	630	19.000	10,00	1,50	75	•	•	•	•
AXIPLUS 4-630M 45	AP4063M45	630	22.000	14,00	2,20	76	•	•	•	•
AXIPLUS 4-710M 30	AP4071M30	710	21.000	10,00	1,50	77	•	•	•	•
AXIPLUS 4-710M 34	AP4071M34	710	24.000	14,00	2,20	78	•	•	•	•





230V 50Hz (I~) 900 r.p.m. (n: min-1) Ø 560 - 710 mm

							ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR			
		Ø mm	m ³ /h	A	Kw	dB(A)	R	DS	PS	PG
AXIPLUS 6-500M 30	AP6050M30	500	4.300	1,75	0,18	55	•	•	•	•
AXIPLUS 6-500M 34	AP6050M34	500	5.400	1,75	0,18	56	•	•	•	•
AXIPLUS 6-500M 40	AP6050M	500	6.200	1,75	0,18	58	•	•	•	•
AXIPLUS 6-560M 30	AP6056M30	560	7.000	1,75	0,18	59	•	•	•	•
AXIPLUS 6-560M 34	AP6056M34	560	8.400	1,75	0,18	60	•	•	•	•
AXIPLUS 6-560M 40	AP6056M	560	9.300	1,90	0,25	61	•	•	•	•
AXIPLUS 6-560M 45	AP6056M45	560	10.800	2,41	0,37	62	•	•	•	•
AXIPLUS 6-630M 24	AP6063M24	630	8.100	1,70	0,18	61	•	•	•	•
AXIPLUS 6-630M 30	AP6063M30	630	9.500	1,90	0,25	63	•	•	•	•
AXIPLUS 6-630M 40	AP6063M	630	12.000	2,41	0,37	64	•	•	•	•
AXIPLUS 6-630M 45	AP6063M45	630	13.000	4,30	0,55	66	•	•	•	•
AXIPLUS 6-710M 30	AP6071M30	710	12.500	2,41	0,37	63	•	•	•	•
AXIPLUS 6-710M 34	AP6071M34	710	15.000	4,30	0,55	65	•	•	•	•
AXIPLUS 6-710M 40	AP6071M	710	17.500	5,70	0,75	66	•	•	•	•
AXIPLUS 6-710M 45	AP6071M45	710	21.000	8,00	1,10	68	•	•	•	•

400V 50Hz (III~) 1.400 r.p.m. (n: min-1) Ø 315 - 710 mm

							ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR			
		Ø mm	m ³ /h	A	Kw	dB(A)	R	DS	PS	PG
AXIPLUS 4-315T 34	AP4031T34	315	2.000	0,38	0,09	52	•	•	•	•
AXIPLUS 4-315T 45	AP4031T	315	2.520	0,38	0,09	54	•	•	•	•
AXIPLUS 4-355T 30	AP4035T30	355	2.600	0,38	0,09	55	•	•	•	•
AXIPLUS 4-355T 40	AP4035T40	355	3.500	0,38	0,09	58	•	•	•	•
AXIPLUS 4-355T 45	AP4035T	355	3.950	0,57	0,12	59	•	•	•	•
AXIPLUS 4-400T 30	AP4040T30	400	3.800	0,38	0,09	58	•	•	•	•
AXIPLUS 4-400T 40	AP4040T40	400	5.200	0,57	0,12	60	•	•	•	•
AXIPLUS 4-400T 45	AP4040T	400	5.600	1,80	0,18	62	•	•	•	•
AXIPLUS 4-450T 30	AP4045T30	450	5.500	1,80	0,18	62	•	•	•	•
AXIPLUS 4-450T 40	AP4045T40	450	7.300	1,27	0,37	65	•	•	•	•
AXIPLUS 4-450T 45	AP4045T	450	8.500	1,27	0,37	66	•	•	•	•
AXIPLUS 4-500T 30	AP4050T30	500	7.200	1,80	0,18	65	•	•	•	•
AXIPLUS 4-500T 34	AP4050T34	500	8.100	1,27	0,37	66	•	•	•	•
AXIPLUS 4-500T 40	AP4050T40	500	9.700	1,56	0,55	68	•	•	•	•
AXIPLUS 4-500T 45	AP4050T	500	10.900	2,20	0,75	69	•	•	•	•
AXIPLUS 4-560T 24	AP4056T24	560	8.700	1,27	0,37	69	•	•	•	•
AXIPLUS 4-560T 34	AP4056T34	560	10.900	1,56	0,55	70	•	•	•	•
AXIPLUS 4-560T 40	AP4056T40	560	13.000	2,20	0,75	72	•	•	•	•
AXIPLUS 4-560T 45	AP4056T	560	14.000	3,00	1,10	74	•	•	•	•
AXIPLUS 4-630T 24	AP4063T24	630	14.000	2,20	0,75	73	•	•	•	•
AXIPLUS 4-630T 30	AP4063T	630	17.000	3,00	1,10	74	•	•	•	•
AXIPLUS 4-630T 40	AP4063T40	630	19.000	3,60	1,50	75	•	•	•	•
AXIPLUS 4-630T 45	AP4063T45	630	22.000	5,90	2,20	76	•	•	•	•
AXIPLUS 4-710T 30	AP4071T30	710	21.000	3,60	1,50	77	•	•	•	•
AXIPLUS 4-710T 34	AP4071T34	710	24.000	5,90	2,20	78	•	•	•	•
AXIPLUS 4-710T 40	AP4071T	710	29.000	6,90	3,00	80	•	•	•	•
AXIPLUS 4-710T 45	AP4071T45	710	32.000	9,40	4,00	82	•	•	•	•



R
Pg. 343



DS
Pg. 351



PS
Pg. 352



PG
Pg. 353



2005



400V 50Hz (III~) 900 r.p.m. (n: min-1) Ø 500 - 710 mm

							ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR			
		Ø mm	m ³ /h	A	Kw	dB(A)	R	DS	PS	PG
AXIPLUS 6-500T 30	AP6050T30	500	4.300	0,75	0,18	55	•	•	•	•
AXIPLUS 6-500T 34	AP6050T34	500	5.400	0,75	0,18	56	•	•	•	•
AXIPLUS 6-500T 40	AP6050T	500	6.200	0,75	0,18	58	•	•	•	•
AXIPLUS 6-560T 30	AP6056T30	560	7.000	0,75	0,18	59	•	•	•	•
AXIPLUS 6-560T 34	AP6056T34	560	8.400	0,75	0,18	60	•	•	•	•
AXIPLUS 6-560T 40	AP6056T	560	9.300	0,90	0,25	61	•	•	•	•
AXIPLUS 6-560T 45	AP6056T45	560	10.800	1,41	0,37	62	•	•	•	•
AXIPLUS 6-630T 24	AP6063T24	630	8.100	0,75	0,18	61	•	•	•	•
AXIPLUS 6-630T 30	AP6063T30	630	19.500	0,90	0,25	63	•	•	•	•
AXIPLUS 6-630T 40	AP6063T	630	12.000	1,41	0,37	64	•	•	•	•
AXIPLUS 6-630T 45	AP6063T45	630	13.000	1,63	0,55	66	•	•	•	•
AXIPLUS 6-710T 30	AP6071T30	710	12.500	1,41	0,37	63	•	•	•	•
AXIPLUS 6-710T 34	AP6071T34	710	15.000	1,63	0,55	65	•	•	•	•
AXIPLUS 6-710T 40	AP6071T	710	17.500	2,20	0,75	66	•	•	•	•
AXIPLUS 6-710T 45	AP6071T45	710	21.000	3,20	1,10	68	•	•	•	•

Ver curvas / For performance curves / Voir courbes / Für Kennlinien siehe (Pg. 77-86)

