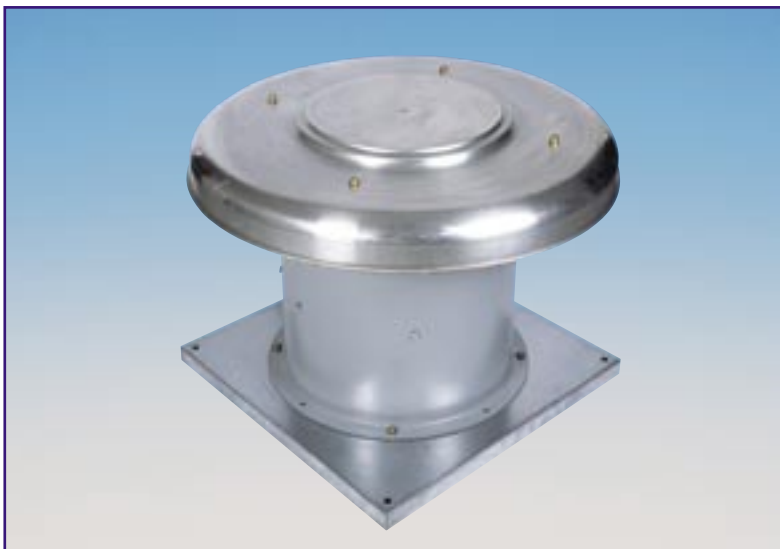


Helicoidales de tejado
Roof axial fans
Ventilateurs hélicoïdaux de toiture
Dachventilatoren



Extractores o impulsores potentes y robustos ideales para instalar en tejados. Amplio surtido merced a las exclusivas hélices multicaudal M.N.S. (Multiflow Novovent System) que facilitan su selección según preferencias por caudal, consumo, nivel sonoro, tamaño, etc. Disponibles en dos versiones con y sin válvula de sobrepresión (obturador de la salida cuando está en reposo). La ejecución standard es para que actúen como extractores, bajo demanda pueden servirse para que funcionen como impulsores. Todos los modelos son regulables.

Aplicación: Industrias, almacenes, talleres, naves, pabellones.

Powerful robust fan for extract or intake application. Wide variety thanks to the exclusive M.N.S. (Multiflow Novovent System) multiflow impellers which enable selection according to requirements of flow, consumption, sound level, size, etc. Available in two versions, with or without valve (which obstructs the outflow when unit is not in use). Standard fan is prepared for extract purposes, can be intake to order. Valve is not available when fan is prepared for intake application.

Application: Industry, warehouses, workshops, large premises.

Tourelle hélicoïde pour extraction ou impulsion avec hélices dotées du M.N.S. (Multiflow Novovent System) qui permet pour les mêmes diamètres, vitesses de rotation et nombre de pales, jusqu'à 5 solutions. Ceci permet de sélectionner selon débit, pression, consommation électrique, niveau sonore, taille et prix. Une version est disponible avec une valve de surpression (qui empêche les échanges calorifiques lorsque la tourelle est à l'arrêt). Tous les modèles peuvent être contrôlés par un régulateur de vitesse.

Application: Entrepôts, centre commerciaux, ateliers, usines, gymnases.

Zur Be- oder Entlüftung; sehr solide gebaut und leistungsfähig. Weite Auswahl für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Mit M.N.S. (Multiflow Novovent System) Flügeln für jeden Bedarf geeignet. Standardversion: Abluftbetrieb. Auf Bedarf auch für Zuluft lieferbar. Alle Modelle sind elektronisch und transformatorisch drehzahlregelbar.

Anwendung: Industrieanlagen, Lagerhallen, Werkstätten, Fabrik- und Messehallen, usw.



AXITEJ

CARACTERÍSTICAS:

- Motores IP 65, clase F, con protector térmico (Klixon)
- Hélices de termoplástico
- Base en chapa galvanizada
- Cuerpo cilíndrico pintado epoxi
- Capota de aluminio
- Temperatura de trabajo: -30°C hasta 70°C

OPCIONES: Bajo demanda, motores ATEX de frecuencia y tensiones distintas. Sin motor y hélice como tomas de aire exterior. Otros tamaños.

CHARACTERISTICS:

- IP 65 motors Class F with thermal protector (Klixon)
- Thermoplastic impellers
- Cylindrical body with epoxy painting finish
- Aluminium cowl
- Metallic galvanised plate
- Working temperature: from -30°C to 70°C

OPTIONS: Under order different frequencies and tensions. ATEX motors. Without motor and impellers as exterior air feed. Other sizes.

CARACTÉRISTIQUES:

- Moteurs IP65 Classe F avec protection thermique Klixon jusqu'à 4 Kw, puissances supérieures IP 55
- Température de fonctionnement : -30°C à 70°C
- Virole longue en acier peinte époxy
- Support moteur réglable en hauteur, vissé à la virole
- Hélice thermoplastique et fibre de verre
- Sens de l'air: Moteur hélice
- Capot en aluminium

OPTIONS: Sur demande tension et fréquences différentes, moteurs ATEX, deux vitesses. Autres diamètres.

EIGENSCHAFTEN:

- IP 65 Motoren, ISO-Klasse F mit Hitzeschutz (Klixon)
- Flügel aus Kunststoff
- Gehäuse aus Metall mit Epoxilackharzbeschichtung
- Haube aus Aluminium
- Verzinkte Bodenplatte
- Betriebstemperatur: -30°C bis 70°C

OPTIONAL: Auf Anfrage andere Spannungen und/oder Frequenzen, EEXE und EEXD Motoren erhältlich. Andere Grössen. Ohne Motor und Flügelrad für Zuluft.

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

	Sin Válvula	Con Válvula	Ø	m ³ /h	Amp.	Kw	dB(A)	ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR			
	Without valve	With valve						BS	MF	STOP	BN
	Sans valve	Avec valve	mm								
	Ohne Überdruckklappe	Mit Überdruckklappe									
AXITEJ 4-315M 34	HT4031M34	HT4V31M34	315	1.600	0,90	0,09	52	•	•	•	•
AXITEJ 4-315M 45	HT4031M	HT4V31M	315	2.000	0,90	0,09	54	•	•	•	•
AXITEJ 4-355M 30	HT4035M30	HT4V35M30	355	2.050	0,90	0,09	55	•	•	•	•
AXITEJ 4-355M 40	HT4035M40	HT4V35M40	355	2.700	0,90	0,09	58	•	•	•	•
AXITEJ 4-355M 45	HT4035M	HT4V35M	355	3.150	1,08	0,12	59	•	•	•	•
AXITEJ 4-400M 30	HT4040M30	HT4V40M30	400	2.800	0,90	0,09	56	•	•	•	•
AXITEJ 4-400M 40	HT4040M40	HT4V40M40	400	3.750	1,08	0,12	58	•	•	•	•
AXITEJ 4-400M 45	HT4040M	HT4V40M	400	4.150	1,55	0,18	60	•	•	•	•
AXITEJ 4-450M 30	HT4045M30	HT4V45M30	450	4.400	1,55	0,18	62	•	•	•	•
AXITEJ 4-450M 40	HT4045M40	HT4V45M40	450	5.700	2,20	0,37	65	•	•	•	•
AXITEJ 4-450M 45	HT4045M	HT4V45M	450	6.700	2,20	0,37	66	•	•	•	•
AXITEJ 4-500M 30	HT4050M30	HT4V50M30	500	5.800	1,55	0,18	65	•	•	•	•
AXITEJ 4-500M 34	HT4050M34	HT4V50M34	500	6.500	2,20	0,37	66	•	•	•	•
AXITEJ 4-500M 40	HT4050M	HT4V50M	500	7.800	3,30	0,55	68	•	•	•	•
AXITEJ 4-560M 24	HT4056M24	HT4V56M24	560	7.000	2,20	0,37	69	•	•	•	•
AXITEJ 4-560M 34	HT4056M34	HT4V56M30	560	8.000	3,30	0,55	70	•	•	•	•
AXITEJ 4-560M 40	HT4056M	HT4V56M	560	10.500	5,60	0,75	72	•	•	•	•
AXITEJ 4-560M 45	HT4056M45	HT4V56M45	560	11.300	7,70	1,10	74	•	•	•	•
AXITEJ 4-630M 24	HT4063M24	HT4V63M24	630	11.300	5,60	0,75	73	•	•	•	•
AXITEJ 4-630M 34	HT4063M34	HT4V63M34	630	14.000	7,70	1,10	74	•	•	•	•
AXITEJ 4-630M 40	HT4063M40	HT4V63M40	630	15.000	10,00	1,50	75	•	•	•	•
AXITEJ 4-630M 45	HT4063M45	HT4V63M45	630	17.000	14,00	2,20	76	•	•	•	•
AXITEJ 4-710M 30	HT4071M30	HT4V71M30	710	18.000	10,00	1,50	77	•	•	•	•
AXITEJ 4-710M 34	HT4071M34	HT4V71M34	710	19.400	14,00	2,20	78	•	•	•	•



BS
Pg. 364



MF
Pg. 361



STOP
Pg. 366

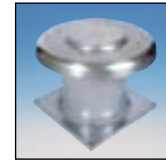


BN
Pg. 355



400V 50Hz (III~) 1.400 r.p.m. (n: min-1) Ø 315 - 800 m.m.

	Sin Válvula Without valve Sans valve Ohne Überdruckklappe	Con Válvula With valve Avec valve Mit Überdruckklappe	Ø mm	m ³ /h	Amp.	Kw	dB(A)	ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR			
								BS	MF	STOP	BN
AXITEJ 4-315T 34	HT4031T34	HT4V31T34	315	1.600	0,38	0,09	52	•	•	•	•
AXITEJ 4-315T 45	HT4031T	HT4V31T	315	2.000	0,38	0,09	54	•	•	•	•
AXITEJ 4-355T 30	HT4035T30	HT4V35T30	355	2.050	0,38	0,09	55	•	•	•	•
AXITEJ 4-355T 40	HT4035T40	HT4V35T40	355	2.700	0,38	0,09	58	•	•	•	•
AXITEJ 4-355T 45	HT4035T	HT4V35T	355	3.150	0,57	0,12	59	•	•	•	•
AXITEJ 4-400T 30	HT4040T30	HT4V40T30	400	2.800	0,38	0,09	56	•	•	•	•
AXITEJ 4-400T 40	HT4040T40	HT4V40T40	400	3.750	0,57	0,12	58	•	•	•	•
AXITEJ 4-400T 45	HT4040T	HT4V40T	400	4.150	0,80	0,18	60	•	•	•	•
AXITEJ 4-450T 30	HT4045T30	HT4V45T30	450	4.400	0,80	0,18	62	•	•	•	•
AXITEJ 4-450T 40	HT4045T40	HT4V45T40	450	5.700	1,27	0,37	65	•	•	•	•
AXITEJ 4-450T 45	HT4045T	HT4V45T	450	6.700	1,27	0,37	66	•	•	•	•
AXITEJ 4-500T 30	HT4050T30	HT4V50T30	500	5.800	0,80	0,18	65	•	•	•	•
AXITEJ 4-500T 34	HT4050T34	HT4V50T34	500	6.500	1,27	0,37	66	•	•	•	•
AXITEJ 4-500T 40	HT4050T	HT4V50T	500	7.800	1,56	0,55	68	•	•	•	•
AXITEJ 4-560T 24	HT4056T24	HT4V56T24	560	7.000	1,27	0,37	69	•	•	•	•
AXITEJ 4-560T 34	HT4056T34	HT4V56T34	560	8.000	1,56	0,55	70	•	•	•	•
AXITEJ 4-560T 40	HT4056T	HT4V56T	560	10.500	2,20	0,75	72	•	•	•	•
AXITEJ 4-560T 45	HT4056T45	HT4V56T45	560	11.300	3,00	1,10	74	•	•	•	•
AXITEJ 4-630T 24	HT4063T24	HT4V63T24	630	11.300	2,20	0,75	73	•	•	•	•
AXITEJ 4-630T 34	HT4063T	HT4V63T	630	14.000	3,00	1,10	74	•	•	•	•
AXITEJ 4-630T 40	HT4063T40	HT4V63T40	630	15.000	3,60	1,50	75	•	•	•	•
AXITEJ 4-630T 45	HT4063T45	HT4V63T45	630	17.800	5,90	2,20	76	•	•	•	•
AXITEJ 4-710T 30	HT4071T30	HT4V71T30	710	18.000	3,60	1,50	77	•	•	•	•
AXITEJ 4-710T 34	HT4071T	HT4V71T	710	19.400	5,90	2,20	78	•	•	•	•
AXITEJ 4-710T 40	HT4071T40	HT4V71T40	710	23.400	6,90	3,00	80	•	•	•	•
AXITEJ 4-710T 45	HT4071T45	HT4V71T45	710	25.800	9,40	4,00	82	•	•	•	•
AXITEJ 4-800T 30	HT4080T30	HT4V80T30	800	28.800	6,90	3,00	83	•	•	•	•
AXITEJ 4-800T 34	HT4080T34	HT4V80T34	800	32.100	9,40	4,00	85	•	•	•	•
AXITEJ 4-800T 40	HT4080T40	HT4V80T40	800	36.500	11,80	5,50	86	•	•	•	•
AXITEJ 4-800T 45	HT4080T45	HT4V80T45	800	40.100	16,90	7,50	88	•	•	•	•



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

AXITEJ 6-560M 30	HT6056M30	HT6V56M30	560	5.700	1,50	0,12	59	•	•	•	•
AXITEJ 6-560M 34	HT6056M34	HT6V56M34	560	6.000	1,70	0,18	60	•	•	•	•
AXITEJ 6-560M 40	HT6056M40	HT6V56M40	560	7.600	1,90	0,25	61	•	•	•	•
AXITEJ 6-560M 45	HT6056M45	HT6V56M45	560	8.000	2,41	0,37	62	•	•	•	•
AXITEJ 6-630M 24	HT6063M24	HT6V63M24	630	8.100	1,70	0,18	61	•	•	•	•
AXITEJ 6-630M 30	HT6063M30	HT6V63M30	630	8.800	1,90	0,25	63	•	•	•	•
AXITEJ 6-630M 40	HT6063M40	HT6V63M40	630	9.500	2,41	0,37	64	•	•	•	•
AXITEJ 6-630M 45	HT6063M45	HT6V63M45	630	13.000	4,30	0,55	66	•	•	•	•
AXITEJ 6-710M 30	HT6071M30	HT6V71M30	710	10.500	2,41	0,37	63	•	•	•	•
AXITEJ 6-710M 34	HT6071M34	HT6V71M34	710	12.000	4,30	0,55	65	•	•	•	•
AXITEJ 6-710M 40	HT6071M40	HT6V71M40	710	13.400	5,70	0,75	66	•	•	•	•
AXITEJ 6-710M 45	HT6071M45	HT6V71M45	710	17.000	8,00	1,10	68	•	•	•	•

400V 50Hz (III~) 900 r.p.m. (n: min-1) Ø 560 - 710 m.m.

AXITEJ 6-560T 30	HT6056T30	HT6V56T30	560	5.700	0,45	0,12	59	•	•	•	•
AXITEJ 6-560T 34	HT6056T34	HT6V56T34	560	6.000	0,75	0,18	60	•	•	•	•
AXITEJ 6-560T 40	HT6056T	HT6V56T	560	7.600	0,90	0,25	61	•	•	•	•
AXITEJ 6-560T 45	HT6056T45	HT6V56T45	560	8.000	1,41	0,37	62	•	•	•	•
AXITEJ 6-630T 24	HT6063T24	HT6V63T24	630	8.100	0,75	0,18	61	•	•	•	•
AXITEJ 6-630T 30	HT6063T30	HT6V63T30	630	8.800	0,90	0,25	63	•	•	•	•
AXITEJ 6-630T 40	HT6063T	HT6V63T	630	9.500	1,41	0,37	64	•	•	•	•
AXITEJ 6-630T 45	HT6063T45	HT6V63T45	630	13.000	1,63	0,55	66	•	•	•	•
AXITEJ 6-710T 30	HT6071T30	HT6V71T30	710	10.500	1,41	0,37	63	•	•	•	•
AXITEJ 6-710T 34	HT6071T34	HT6V71T34	710	12.000	1,63	0,55	65	•	•	•	•
AXITEJ 6-710T 40	HT6071T	HT6V71T	710	13.400	2,20	0,75	66	•	•	•	•
AXITEJ 6-710T 45	HT6071T45	HT6V71T45	710	17.000	3,20	1,10	68	•	•	•	•



BS
Pg. 364



MF
Pg. 361



STOP
Pg. 366



BN
Pg. 355



400V 50Hz (III~) 900 r.p.m. (n: min-1) Ø 800 - 1.000 m.m.

	Sin Válvula Without valve Sans valve	Con Válvula With valve Avec valve	Ø mm	m ³ /h	Amp.	Kw	dB(A)	ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR			
	Ohne Überdruckklappe	Mit Überdruckklappe						BS	MF	STOP	BN
AXITEJ 6-800T 30	HT6080T30	HT6V80T30	800	17.700	2,20	0,37	69	•	•	•	•
AXITEJ 6-800T 34	HT6080T34	HT6V80T34	800	20.900	3,20	0,75	70	•	•	•	•
AXITEJ 6-800T 40	HT6080T40	HT6V80T40	800	23.600	4,30	1,10	72	•	•	•	•
AXITEJ 6-800T 45	HT6080T45	HT6V80T45	800	26.500	5,50	1,50	74	•	•	•	•
AXITEJ 6-900T 30	HT6090T30	HT6V90T30	900	25.600	4,30	0,75	75	•	•	•	•
AXITEJ 6-900T 34	HT6090T34	HT6V90T34	900	29.800	5,50	1,10	77	•	•	•	•
AXITEJ 6-900T 40	HT6090T40	HT6V90T40	900	33.700	5,80	1,50	97	•	•	•	•
AXITEJ 6-900T 45	HT6090T45	HT6V90T45	900	36.500	9,50	2,20	80	•	•	•	•
AXITEJ 6-1000T 24	HT6100T24	HT6V10T24	1.000	30.400	5,50	1,10	76	•	•	•	•
AXITEJ 6-1000T 30	HT6100T30	HT6V10T30	1.000	35.300	5,80	2,20	78	•	•	•	•
AXITEJ 6-1000T 40	HT6100T40	HT6V10T40	1.000	40.900	9,50	3,00	80	•	•	•	•
AXITEJ 6-1000T 45	HT6100T45	HT6V10T45	1.000	45.700	12,80	4,00	82	•	•	•	•

400V 50Hz (III~) 700 r.p.m. (n: min-1) Ø 800 - 1.000 m.m.

	Sin Válvula Without valve Sans valve	Con Válvula With valve Avec valve	Ø mm	m ³ /h	Amp.	Kw	dB(A)	BS	MF	STOP	BN
AXITEJ 8-800T 30	HT8080T30	HT8V80T30	800	15.200	1,70	0,37	69	•	•	•	•
AXITEJ 8-800T 34	HT8080T34	HT8V80T34	800	17.700	2,25	0,55	70	•	•	•	•
AXITEJ 8-800T 45	HT8080T45	HT8V80T45	800	21.000	3,60	1,10	71	•	•	•	•
AXITEJ 8-900T 24	HT8090T24	HT8V90T24	900	18.000	2,25	0,37	71	•	•	•	•
AXITEJ 8-900T 30	HT8090T30	HT8V90T30	900	19.200	3,60	0,75	72	•	•	•	•
AXITEJ 8-900T 40	HT8090T40	HT8V90T40	900	20.800	4,70	1,10	73	•	•	•	•
AXITEJ 8-900T 45	HT8090T45	HT8V90T45	900	24.000	6,00	1,50	74	•	•	•	•
AXITEJ 8-1000T 24	HT8100T24	HT8V10T24	1.000	26.000	3,60	0,75	73	•	•	•	•
AXITEJ 8-1000T 30	HT8100T30	HT8V10T30	1.000	27.200	4,70	1,10	74	•	•	•	•
AXITEJ 8-1000T 40	HT8100T40	HT8V10T40	1.000	28.000	6,00	1,50	76	•	•	•	•
AXITEJ 8-1000T 45	HT8100T45	HT8V10T45	1.000	30.500	8,10	2,20	78	•	•	•	•

Ver curvas / For performance curves / Voir courbes / Für Kennlinien siehe (Pg. 247)



BS
Pg. 364



MF
Pg. 361



STOP
Pg. 366



BN
Pg. 355