

Helicoidales robustos  
 Strong axial  
 Helicoïdes Robustes  
 Robuste Wandventilatoren



Helicoidales robustos con hélices de aluminio. Montan hélices multi-caudal M.N.S. Las hélices se montan con 6, 8 ó 12 álabes. Regulables en todas las potencias y regímenes de vueltas.

**Aplicación:** Extracciones con conductos en la industria en general, centros comerciales, talleres, naves, centros de cogeneración.

Strong Axial with aluminium impellers, with 6, 8 or 12 blades. A wide range of solutions with M.N.S. allows to regulate in many different power levels.

**Application:** Air extraction through ducts in industry applications, shopping centres, workshops, storing halls, co-generation plants

Helicoïdes Robustes avec hélices aluminium. Existent avec hélices multi débit MNS, avec 6, 8 ou 12 pales qui permettent la régulation du régime (vitesse).

**Application:** Extraction par conduit pour l'industrie, centres commerciaux, centrales de co-génération, entrepôts

Wandventilatoren in Industrieausführung, Ventilatorräder aus Aluminiumguss mit 6, 8 oder 12 Flügeln. Das MNS (Multiflow-Novovent-System) erlaubt bei gleichem Durchmesser bis zu 5 verschiedene Variationen.

**Anwendung:** Abluft für Rohrleitungen im Industriebereich, Einkaufszentren, Werkstätten, Hallen, Trockenanlagen, Miterzeugungsanlagen.

## AXIAL SOLID

### CARACTERÍSTICAS:

- Motores Clase F. IP65 y klixon hasta 4 Kw. Potencias superiores IP55.
- Hélices de aluminio de perfil grueso, según el exclusivo Multiflow Novovent System.
- Marco, hasta 500 mm. de polipropileno reforzado con fibra de vidrio, resto en chapa pintada con epoxi.
- Sentido del aire, motor hélice.
- Reja zincada y cromatizada.
- Temperatura de trabajo; -30°C hasta 70°C.
- OPCIONES: Bajo demanda; motores de frecuencia y tensiones diversas, motores ATEX; de 2 velocidades.

### CARACTÉRISTIQUES:

- Moteur classe F. IP 65 avec klixon inséré. Jusqu'à 4kw, puissance supérieure IP 55
- Hélices d'aluminium, MNS
- Cadre jusq' à 500mm, en polypropylène renforcé avec de la fibre de verre. Les autres diamètres sort des cadres en acier recouvert d'epoxi.
- Sens de l'air suivant le moteur.
- Température de travail: 30°C à 70°C

OPTION: A la demande, tensions et fréquence, moteur ATEX, 2 vitesses.

### CHARACTERISTICS:

- Up to 4Kw IP65 motors, class F electrical isolation with thermal protector (klixon).
- Aluminium impellers.
- For diameters up to 500mm, frame made of thermoplastic plus fiber glass. From 560 mm onwards, frame made of epoxi painted metal sheet.
- Zinc and chrome grid.
- Working temperature from -30° to 70°.
- OPTIONS: On demand: Different frequencies and tensions. ATEX certificate motors, 2 speed motor.

### EIGENSCHAFTEN:

- Bis 4kW IP65 Motoren, ISO -Klasse F. Motorschutz durch Thermokontakte (Klixon)
- Aluminiumflügel mit MNS
- Durchmesser bis 500 mm: Befestigungsplatte aus glasfaserverstärktem Kunststoff, ab Durchmesser 560 mm: Befestigungsplatte mit Epoxyd-Polyesterbeschichtung.
- Eloxiertes Berührschutzgitter, saugezigt.
- Arbeitstemperatur: -30°C bis +70°C.
- OPTIONAL: auf Anfrage: Motoren mit anderen Frequenzen und Spannungen. Ex-geschützte Ventilatoren mit ATEX - Zertifikat nach EN 13463-1 & EN 1127-1. Motoren mit 2 Drehzahlen

### 230V 50Hz (I-) 2.800 r.p.m. (n: min-1) Ø 315 - 450 mm

							ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR			
							R	DS	PS	PG
		Ø mm	m <sup>3</sup> /h	A	Kw	dB(A)				
AXIAL SOLID 2-315M 30-8	AXS231M308	315	3.000	4,63	0,55	72	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-315M 40-8	AXS231M408	315	4.000	6,00	0,75	74	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-315M 45-8	AXS231M458	315	4.500	8,00	1,10	75	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-355M 24-8	AXS235M248	355	3.500	4,63	0,55	73	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-355M 30-8	AXS235M308	355	4.700	6,00	0,75	75	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-355M 40-8	AXS235M408	355	6.600	8,00	1,10	77	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-355M 45-8	AXS235M458	355	7.800	13,50	2,20	78	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-400M 24-8	AXS240M248	400	5.400	8,00	1,10	76	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-400M 34-8	AXS240M348	400	9.200	10,00	1,50	84	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-400M 40-8	AXS240M408	400	10.400	13,50	2,20	85	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-450M 24-8	AXS245M248	450	7.600	8,00	1,10	78	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-450M 34-8	AXS245M348	450	12.300	13,50	2,20	86	•	•	•	•

### 400V 50Hz (III-) 2.800 r.p.m. (n: min-1) Ø 315 - 450 mm

							ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR			
							R	DS	PS	PG
		Ø mm	m <sup>3</sup> /h	A	Kw	dB(A)				
AXIAL SOLID 2-315T 30-8	AXS231T308	315	3.000	1,40	0,55	72	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-315T 40-8	AXS231T408	315	4.000	1,98	0,75	74	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-315T 45-8	AXS231T458	315	4.500	2,80	1,10	75	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-355T 24-8	AXS235T248	355	3.500	1,40	0,55	73	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-355T 30-8	AXS235T308	355	4.700	1,98	0,75	75	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-355T 40-8	AXS235T408	355	6.600	2,80	1,10	77	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-355T 45-8	AXS235T458	355	7.800	4,80	2,20	78	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-400T 24-8	AXS240T248	400	5.400	2,80	1,10	76	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-400T 34-8	AXS240T348	400	9.200	3,40	1,50	84	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-400T 40-8	AXS240T408	400	10.400	4,80	2,20	85	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-400T 45-8	AXS240T458	400	11.800	5,90	3,00	86	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-450T 24-8	AXS245T248	450	7.600	2,80	1,10	78	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-450T 34-8	AXS240T348	450	12.300	4,80	2,20	86	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-450T 40-8	AXS240T408	450	14.200	5,90	3,00	88	•	•	•	•
AXIAL SOLID 2-450T 45-8	AXS240T458	450	15.750	8,30	4,00	90	•	•	•	•





230V 50Hz (I~) 1.400 r.p.m. (n: min-1) Ø 315 - 500 mm

							ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR			
		Ø	m <sup>3</sup> /h	A	Kw	dB(A)	R	DS	PS	PG
		mm								
AXIAL SOLID 4-315M 34-8	AXS431M348	315	1.925	0,90	0,09	52	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-315M 40-8	AXS431M408	315	2.200	1,08	0,12	53	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-315M 45-8	AXS431M458	315	2.475	1,55	0,18	55	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-355M 30-8	AXS435M308	355	2.550	0,90	0,09	56	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-355M 34-8	AXS435M348	355	3.060	1,08	0,12	57	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-355M 45-8	AXS435M458	355	3.850	1,55	0,18	59	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-400M 24-8	AXS440M248	400	3.000	1,08	0,12	58	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-400M 34-8	AXS440M348	400	4.650	1,55	0,18	59	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-400M 40-8	AXS440M408	400	5.200	1,70	0,25	60	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-400M 45-8	AXS440M458	400	5.900	2,20	0,37	61	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-450M 24-8	AXS445M248	450	4.000	1,55	0,18	60	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-450M 34-8	AXS445M348	450	6.350	1,70	0,25	61	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-450M 40-8	AXS445M408	450	7.300	2,20	0,37	62	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-450M 45-8	AXS445M458	450	8.100	3,30	0,55	63	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-500M 24-8	AXS450M248	500	5.600	1,70	0,25	62	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-500M 30-8	AXS450M308	500	7.800	2,20	0,37	63	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-500M 34-8	AXS450M348	500	9.150	3,30	0,55	65	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-500M 45-8	AXS450M458	500	11.900	4,90	0,75	67	•	•	•	•

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

							ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR			
		Ø	m <sup>3</sup> /h	A	Kw	dB(A)	R	DS	PS	PG
		mm								
AXIAL SOLID 4-315T 34-8	AXS431T348	315	1.925	0,38	0,09	52	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-315T 40-8	AXS431T408	315	2.200	0,57	0,12	53	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-315T 45-8	AXS431T458	315	2.475	0,80	0,18	55	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-355T 30-8	AXS435T308	355	2.550	0,38	0,09	56	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-355T 34-8	AXS435T348	355	3.060	0,57	0,12	57	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-355T 45-8	AXS435T458	355	3.850	0,80	0,18	59	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-400T 24-8	AXS440T248	400	3.000	0,57	0,12	58	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-400T 34-8	AXS440T348	400	4.650	0,80	0,18	59	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-400T 40-8	AXS440T408	400	5.200	0,75	0,25	60	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-400T 45-8	AXS440T458	400	5.900	1,27	0,37	61	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-450T 24-8	AXS445T248	450	4.000	0,80	0,18	60	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-450T 34-8	AXS445T348	450	6.350	0,75	0,25	61	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-450T 40-8	AXS445T408	450	7.300	1,27	0,37	62	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-450T 45-8	AXS445T458	450	8.100	1,56	0,55	63	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-500T 24-8	AXS450T248	500	5.600	0,75	0,25	62	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-500T 30-8	AXS450T308	500	7.800	1,27	0,37	63	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-500T 34-8	AXS450T348	500	9.150	1,56	0,55	65	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-500T 45-8	AXS450T458	500	11.900	2,20	0,75	67	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-560T 30-6	AXS456T306	560	13.000	2,20	0,75	70	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-560T 40-6	AXS456T406	560	14.000	3,00	1,10	71	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-560T 45-6	AXS456T456	560	17.000	3,60	1,50	72	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-630T 24-6	AXS463T246	630	14.500	2,20	0,75	75	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-630T 30-6	AXS463T306	630	17.000	3,00	1,10	76	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-630T 34-6	AXS463T346	630	19.500	3,60	1,50	77	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-630T 40-6	AXS463T406	630	22.000	5,90	2,20	78	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-630T 45-6	AXS463T456	630	24.500	16,90	3,00	79	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-710T 24-6	AXS471T246	710	20.000	3,60	1,50	79	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-710T 30-6	AXS471T306	710	24.500	5,90	2,20	80	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-710T 40-6	AXS471T406	710	32.000	6,90	3,00	81	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-710T 45-6	AXS471T456	710	35.000	9,40	4,00	82	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-800T 24-6	AXS480T246	800	23.500	3,60	1,50	83	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-800T 30-6	AXS480T306	800	27.000	5,90	2,20	84	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-800T 34-6	AXS480T346	800	32.000	6,90	3,00	85	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-800T 40-6	AXS480T406	800	37.000	11,80	5,50	86	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-800T 45-6	AXS480T456	800	42.000	16,90	7,50	87	•	•	•	•



**R**  
Pg. 343



**DS**  
Pg. 351



**PS**  
Pg. 352



**PG**  
Pg. 353

400V 50Hz (III~) 1.400 r.p.m. (n: min-1) Ø 800 - 1.000 mm

							ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR			
							R	DS	PS	PG
		Ø mm	m <sup>3</sup> /h	A	Kw	dB(A)				
AXIAL SOLID 4-800T 24-12	AXS480T241	800	18.572	6,90	3,00	80	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-800T 30-12	AXS480T301	800	25.072	9,40	4,00	83	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-800T 34-12	AXS480T341	800	30.600	11,80	5,50	85	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-800T 40-12	AXS480T401	800	37.144	16,90	7,50	86	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-800T 45-12	AXS480T451	800	42.716	22,60	11,00	87	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-900T 24-6	AXS490T246	900	33.100	6,90	3,00	86	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-900T 30-6	AXS490T306	900	41.600	9,40	4,00	88	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-900T 40-6	AXS490T406	900	58.700	16,90	7,50	92	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-900T 45-6	AXS490T456	900	66.300	22,60	11,00	94	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-900T 24-12	AXS490T241	900	26.400	11,80	5,50	84	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-900T 30-12	AXS490T301	900	35.698	16,90	7,50	87	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-900T 40-12	AXS490T401	900	52.800	22,60	11,00	91	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-900T 45-12	AXS490T451	900	60.820	31,00	15,00	92	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-1000T 24-6	AXS410T246	1.000	47.000	9,40	5,50	92	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-1000T 30-6	AXS410T306	1.000	57.100	16,90	7,50	93	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-1000T 34-6	AXS410T346	1.000	68.500	22,60	11,00	94	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-1000T 40-6	AXS410T406	1.000	80.000	31,00	15,00	95	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-1000T 45-6	AXS410T456	1.000	90.900	37,00	18,50	96	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-1000T 24-12	AXS410T241	1.000	36.273	22,60	11,00	88	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-1000T 34-12	AXS410T341	1.000	59.851	31,00	15,00	92	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-1000T 40-12	AXS410T401	1.000	72.547	43,00	18,50	95	•	•	•	•
AXIAL SOLID 4-1000T 45-12	AXS410T451	1.000	83.429	58,00	22,00	96	•	•	•	•

230V 50Hz (III~) 900 r.p.m. (n: min-1) Ø 400 - 500 mm

							ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR			
							R	DS	PS	PG
		Ø mm	m <sup>3</sup> /h	A	Kw	dB(A)				
AXIAL SOLID 6-400M 45-8	AXS640M458	400	3.800	1,40	0,09	53	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-450M 40-8	AXS645M408	450	4.550	1,40	0,09	53	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-450M 45-8	AXS645M458	450	5.050	1,50	0,12	54	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-500M 34-8	AXS650M348	500	5.800	1,40	0,09	56	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-500M 40-8	AXS650M408	500	6.500	1,50	0,12	57	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-500M 45-8	AXS650M458	500	7.500	1,75	0,18	58	•	•	•	•

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

							ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR			
							R	DS	PS	PG
		Ø mm	m <sup>3</sup> /h	A	Kw	dB(A)				
AXIAL SOLID 6-400T 45-8	AXS640T458	400	3.800	0,40	0,09	53	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-450T 40-8	AXS645T408	450	4.550	0,40	0,09	53	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-450T 45-8	AXS645T458	450	5.050	0,45	0,12	54	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-500T 34-8	AXS650T348	500	5.800	0,40	0,09	56	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-500T 40-8	AXS650T408	500	6.500	0,45	0,12	57	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-500T 45-8	AXS650T458	500	7.500	0,75	0,18	58	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-560T 30-6	AXS656T306	560	7.500	0,40	0,18	59	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-560T 34-6	AXS656T346	560	9.000	0,45	0,25	60	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-560T 45-6	AXS656T456	560	11.300	0,75	0,37	61	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-630T 24-6	AXS663T246	630	9.100	0,90	0,25	63	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-630T 30-6	AXS663T306	630	10.800	1,41	0,37	64	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-630T 40-6	AXS663T406	630	14.000	1,63	0,55	66	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-630T 45-6	AXS663T456	630	15.800	2,20	0,75	67	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-710T 24-6	AXS671T246	710	13.300	1,41	0,37	65	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-710T 30-6	AXS671T306	710	15.700	1,63	0,55	66	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-710T 40-6	AXS671T406	710	18.300	2,20	0,75	68	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-710T 45-6	AXS671T456	710	22.500	3,20	1,10	68	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-800T 24-6	AXS680T246	800	15.100	1,41	0,37	69	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-800T 30-6	AXS680T306	800	18.800	2,20	0,75	70	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-800T 34-6	AXS680T346	800	26.500	3,20	1,10	71	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-800T 45-6	AXS680T456	800	29.900	4,30	1,50	72	•	•	•	•





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

							ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR			
		Ø					R	DS	PS	PG
		mm	m <sup>3</sup> /h	A	Kw	dB(A)				
AXIAL SOLID 6-800T 24-12	AXS680T241	800	12.381	2,80	1,10	64	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-800T 34-12	AXS680T341	800	20.429	3,80	1,50	68	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-800T 40-12	AXS680T401	800	24.763	5,80	2,20	70	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-800T 45-12	AXS680T451	800	28.477	7,10	3,00	71	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-900T 24-6	AXS690T246	900	21.600	2,20	0,75	75	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-900T 30-6	AXS690T306	900	26.800	3,20	1,10	76	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-900T 34-6	AXS690T346	900	32.000	4,30	1,50	77	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-900T 40-6	AXS690T406	900	37.700	5,50	2,20	78	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-900T 45-6	AXS690T456	900	42.600	5,80	3,00	79	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-900T 30-12	AXS690T301	900	23.799	5,50	2,20	74	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-900T 34-12	AXS690T341	900	29.088	7,10	3,00	75	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-900T 40-12	AXS690T401	900	35.258	9,40	4,00	76	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-900T 45-12	AXS690T451	900	40.546	12,90	5,50	77	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-1000T 24-6	AXS610T246	1.000	29.700	3,20	1,10	75	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-1000T 30-6	AXS610T306	1.000	36.700	5,50	2,20	76	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-1000T 34-6	AXS610T346	1.000	43.900	5,80	3,00	78	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-1000T 40-6	AXS610T406	1.000	51.600	9,50	4,00	80	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-1000T 45-6	AXS610T456	1.000	57.400	12,80	5,50	82	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-1000T 24-12	AXS610T241	1.000	24.182	7,10	3,00	77	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-1000T 30-12	AXS610T301	1.000	32.646	9,40	4,00	78	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-1000T 34-12	AXS610T341	1.000	39.901	12,90	5,50	78	•	•	•	•
AXIAL SOLID 6-1000T 40-12	AXS610T401	1.000	48.365	15,90	7,50	79	•	•	•	•

400V 50Hz (III~) 700 r.p.m. (n: min-1) Ø 710 - 1.250 mm

							ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR			
		Ø					R	DS	PS	PG
		mm	m <sup>3</sup> /h	A	Kw	dB(A)				
AXIAL SOLID 8-710T 24-6	AXS871T246	710	11.000	1,13	0,25	63	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-710T 34-6	AXS871T346	710	15.200	1,60	0,37	64	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-710T 40-6	AXS871T406	710	17.100	1,70	0,55	65	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-710T 45-6	AXS871T456	710	18.700	2,25	0,75	66	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-800T 24-6	AXS880T246	800	12.700	1,13	0,25	67	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-800T 30-6	AXS880T306	800	15.700	1,60	0,37	68	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-800T 34-6	AXS880T346	800	18.800	1,70	0,55	69	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-800T 40-6	AXS880T406	800	22.000	2,25	0,75	69	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-800T 45-6	AXS880T456	800	25.000	3,60	1,10	70	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-800T 24-12	AXS880T241	800	9.200	1,60	0,37	58	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-800T 30-12	AXS880T301	800	12.500	1,70	0,55	59	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-800T 34-12	AXS880T341	800	15.700	2,25	0,75	65	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-800T 40-12	AXS880T401	800	18.500	3,60	1,10	68	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-800T 45-12	AXS880T451	800	21.500	4,70	1,50	70	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-900T 24-6	AXS890T246	900	18.100	1,60	0,37	71	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-900T 30-6	AXS890T306	900	22.300	2,25	0,75	72	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-900T 34-6	AXS890T346	900	26.700	3,60	1,10	73	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-900T 45-6	AXS890T456	900	35.500	4,70	1,50	75	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-900T 24-12	AXS890T241	900	13.100	2,25	0,75	60	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-900T 30-12	AXS890T301	900	17.800	3,60	1,10	68	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-900T 34-12	AXS890T341	900	22.300	4,70	1,50	71	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-900T 40-12	AXS890T401	900	26.300	6,00	2,20	73	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-900T 45-12	AXS890T451	900	30.500	8,10	3,00	74	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-1000T 24-6	AXS810T246	1.000	24.800	2,25	0,75	75	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-1000T 30-6	AXS810T306	1.000	30.600	3,60	1,10	76	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-1000T 34-6	AXS810T346	1.000	36.600	4,70	1,50	76	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-1000T 40-6	AXS810T406	1.000	43.100	6,00	2,20	77	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-1000T 45-6	AXS810T456	1.000	48.700	8,10	3,00	78	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-1000T 24-12	AXS810T241	1.000	18.000	4,70	1,50	69	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-1000T 34-12	AXS810T341	1.000	30.600	6,00	2,20	74	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-1000T 40-12	AXS810T401	1.000	36.000	8,10	3,00	76	•	•	•	•
AXIAL SOLID 8-1000T 45-12	AXS810T451	1.000	41.900	10,40	4,00	77	•	•	•	•



**R**  
Pg. 343



**DS**  
Pg. 351



**PS**  
Pg. 352



**PG**  
Pg. 353