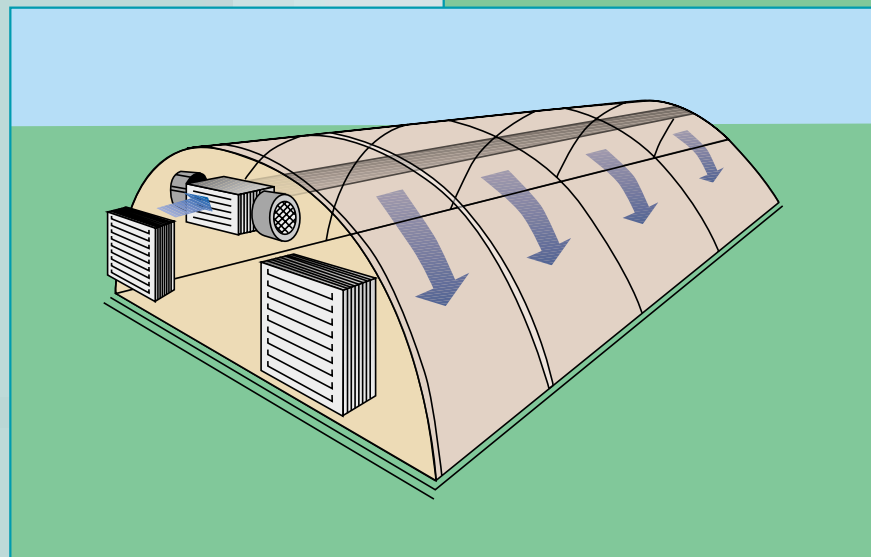
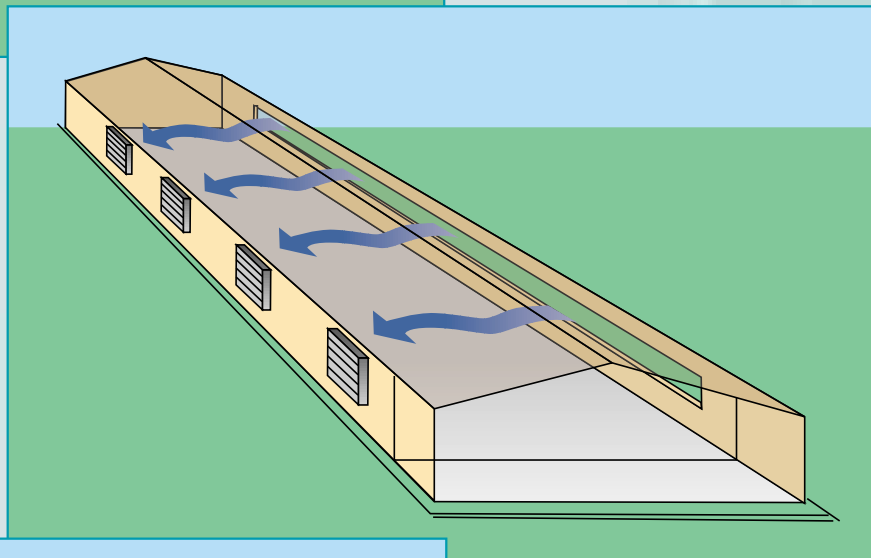
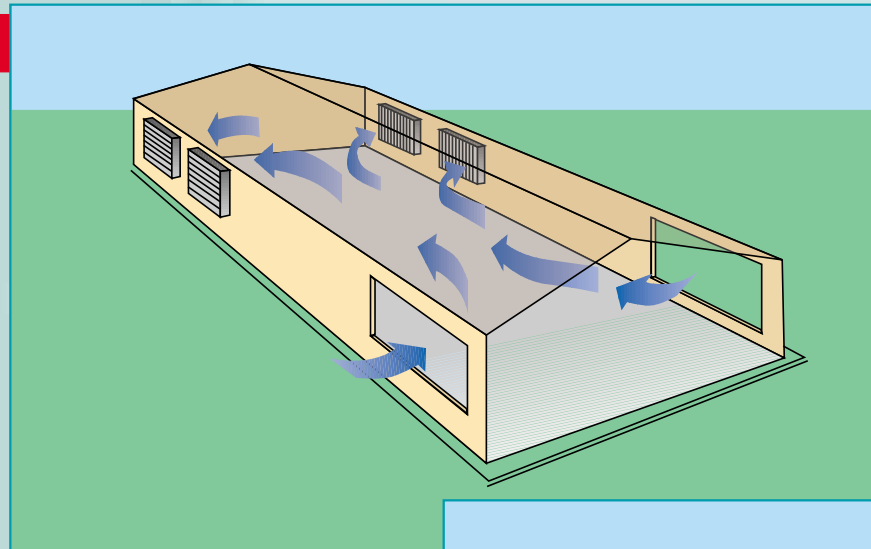


**EXAMPLES OF AIRFLOW IN FORCED VENTILATION.
EXEMPLES DU FLUX DE L'AIR DANS LA VENTILATION FORCÉE.
BEISPIELE DES LUFTSTROMS BEI DER DRUCKLÜFTUNG.**

Clientel Associati 07/03




AGRIFAN
by AGRITECH



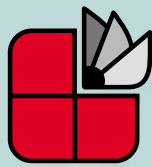
**HIGH VOLUME FANS
AGRICULTURAL AND INDUSTRIAL USE**

**VENTILATEURS A GRAND VOLUME
POUR INSTALLATIONS AGRICOLES ET INDUSTRIELLES**

**GROßRAUMVENTILATOREN
FÜR STALL-UND INDUSTRIEANLAGEN**


AGRIFAN
by AGRITECH

AGRITECH s.r.l.: Via Rimembranze, 7 - 25012 CALVISANO (BS) ITALY
tel + 39 030 99 68 222 r.a. - fax + 39 030 99 68 444 - www.agritech.it - agritech@agritech.it



AGRIFAN

by AGRITECH



AGRITECH is proud to present a new range of screw fans specially designed to meet the needs of modern farming. Our fans are manufactured in solid deep hot galvanized steel with blades in corrosion-free aluminium. Different sizes and options are available. They can be delivered both in assembled and unassembled form.



AGRITECH propose une nouvelle série de ventilateurs à hélice pour mieux répondre aux exigences des éleveurs modernes. Nos ventilateurs sont construits en acier galvanisé à chaud avec des pales en alliage d'aluminium anticorrosion. Plusieurs modèles et options sont disponibles. La livraison peut s'effectuer soit appareils montés, soit en kit.



AGRITECH präsentiert eine neue Reihe von Schraubventilatoren zur Bedienung des modernen Tierzuchtbedarfes. Unsere Ventilatoren sind aus solidem feuerverzinktem Stahl mit Schrauben aus rostfreier Alulegierung gebaut. Verschiedene Größen und Optionen sind erhältlich. Sie können sowohl in fertigmontierter als auch in unmontierter Form geliefert werden.



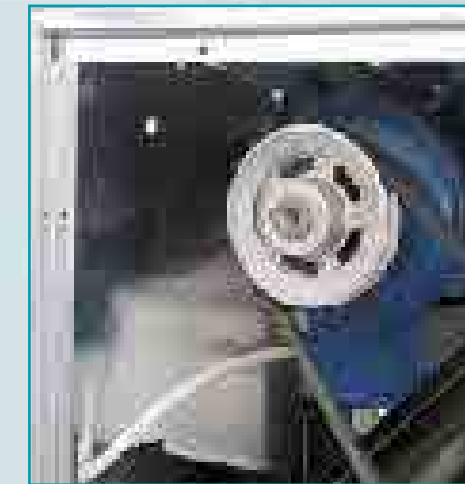
Detail of a working fan with opened shutter.
Détail sur le ventilateur en marche avec jalousie ouverte.

Detail of a switched-off fan with closed shutter.
Détail sur un ventilateur éteint avec jalousie fermée.

Detail of the grillguard.
Détail sur la grille de protection.
Detail über das Schutzgitter.

Detail über einen laufenden Ventilator mit geöffneter Jalousie.

Detail über einen gelöschten Ventilator mit geschlossener Jalousie.



Detail of belt drive.
Détail sur l'entraînement à poulie.
Detail über den Keilriemenantrieb.

Belt drive and motor position.
Entraînement par poulie et position moteur.
Keilriemenantrieb und Lage des Antriebes.

Detail of the central pulley.
Détail sur la poulie centrale.
Detail über die Zentralriemenscheibe.

Type Modèle Typ	Motorization HP Motorisation CV Motorisierung PS	Airflow in mc./h. - H ₂ O Débit de l'air en mc. - H ₂ O Lufrate in cbm./ Stunde - H ₂ O			Dimensions Dimensions Maße	Weight Poids Gewicht
		0	2	4		
AWA/TR AWG/TR 1250	1	36000	33000	29000	1380x1380x450 1380x1380x380	83
	1,5	40000	36000	31000	1380x1380x450 1380x1380x380	72
AWA/TR AWG/TR 1000	0,75	25000	22000	20000	1100x1100x450 1100x1100x380	85
	1	28500	25000	22500	1100x1100x450 1100x1100x380	72
AWA/TR AWG/TR 750	0,75	1600	1500	1300	950x950x450 950x950x380	52 500

AWA/TR

Fan with belt-driven fanwheel, autos shutter in front and grillguard on belt-side.

Ventilateurs avec transmission à courroie, avec jalousie à commande automatique devant et grille derrière.

Ventilatoren mit Keilriemenantrieb, mit automatisch betriebener Jalousie an der Vorderseite und Gitter an der Hinterseite.

AWG/TR

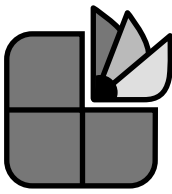
Fan with belt-driven fanwheel, grillguards on both faces;

Ventilateurs avec transmission à courroie, avec grilles devant et derrière (sans jalousie);

Ventilatoren mit Keilriemenantrieb, mit Gittern an beiden Seiten (ohne Jalousie);

Motor for speed regulation (on request) on all the types
Moteur pour le réglage de la vitesse disponible pour tous les modèles (sur demande)
Antrieb zur Geschwindigkeitsregelung bei allen Typen verfügbar (nach Anfrage)

NOTE: Standard propeller has blades in anticorrosive aluminium alloy.
NB: le propulseur est équipé d'hélices en alliage d'aluminium anticorrosion.
NB: der Standardpropeller hat Schrauben aus rostfreier Alulegierung.



AGRIFAN

by AGRITECH



GB

- [01] Top panel
- [02] Left-side panel
- [03] Bottom panel
- [04] Right-side panel
- [05] Level cover
- [06] Formed central panel
- [07] Protection grille
- [08] Plates fixing the grille
- [09] Self-threading screws
- [10] Standing-support
- [11] Bolt
- [12] Washer
- [13] Nut
- [14] Connecting profile
- [15] Alumin-fin
- [16] Plastic pivot
- [17] Plastic level
- [18] Locking washer
- [19] Propeller-support
- [20] Rivet
- [21] Blade
- [22] Fan pulley
- [23] Belt
- [24] Nut
- [25] Washer
- [26] Spacer
- [27] Elastic ring
- [28] Washer
- [29] Rubber
- [30] Ball-bearing
- [31] Bearing-shaft
- [32] Central pivot
- [33] Nut
- [34] Motor pulley
- [35] Washer
- [36] Bolt
- [37] Motor
- [38] Plate
- [39] Screw (rivet)
- [40] Nut
- [41] Washer
- [42] Plate
- [43] Motor plate
- [44] Washer
- [45] Nut
- [46] Bolt



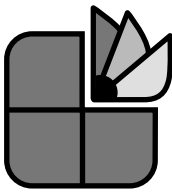
F

- [01] *Panneau superieur*
- [02] *Panneau de gauche*
- [03] *Panneau inferieur*
- [04] *Panneau de droite*
- [05] *Carter couvre-leviers*
- [06] *Panneau central*
- [07] *Grille de protection*
- [08] *Profilés de fixation grille*
- [09] *Vis-taraud*
- [10] *Mât*
- [11] *Boulon*
- [12] *Rondelle*
- [13] *Ecrou*
- [14] *Pivot des leviers*
- [15] *Ailette en aluminium*
- [16] *Profilé de connexion des leviers*
- [17] *Bras des leviers*
- [18] *Rondelle de blockage*
- [19] *Palier du propulseur*
- [20] *Rivet*
- [21] *Pale*
- [22] *Poulie du ventilateur*
- [23] *Courroie*
- [24] *Ecrou*
- [25] *Rondelle*
- [26] *Entretoise*
- [27] *Bague élastique*
- [28] *Rondelle*
- [29] *Joint caoutchouc couvre-coussinet*
- [30] *Roulement à billes*
- [31] *Pivot porte-roulement à billes*
- [32] *Pivot centrale*
- [33] *Ecrou*
- [34] *Poulie moteur*
- [35] *Rondelle*
- [36] *Boulon de tête*
- [37] *Moteur*
- [38] *Bride*
- [39] *Vis (rivet)*
- [40] *Ecrou*
- [41] *Rondelle*
- [42] *Plaque*
- [43] *Plaque moteur*
- [44] *Rondelle*
- [45] *Ecrou*
- [46] *Boulon*



D

- [01] Oberpaneel
- [02] linkes Paneel
- [03] Hinterpaneel
- [04] rechtes Paneel
- [05] Hebelschützer
- [06] Zentralpaneel
- [07] Schutzgitter
- [08] Flacheisen zur Gitterbefestigung
- [09] selbstschneidende Schrauben
- [10] Pfosten
- [11] Bolzen
- [12] Scheibe
- [13] Mutter
- [14] PVC-Hebelzapfen
- [15] Alurippe
- [16] Hebelverbindungsprofil
- [17] PVC-Hebelarm
- [18] Sperrscheibe
- [19] Propellerhalterung
- [20] Niet
- [21] Schaufel
- [22] Ventilatorriemenscheibe
- [23] Riemen
- [24] Mutter
- [25] Scheibe
- [26] Abstandstück
- [27] Springring
- [28] Scheibe
- [29] Gummischutz
- [30] Kugellager
- [31] Lagerzapfen
- [32] Zentralzapfen
- [33] Mutter
- [34] Antriebscheibe
- [35] Scheibe
- [36] Kopfbolzen
- [37] Antrieb
- [38] Bügel
- [39] Schraube (Niet)
- [40] Mutter
- [41] Scheibe
- [42] Platte
- [43] Antriebsplatte
- [44] Scheibe
- [45] Mutter
- [46] Bolzen



AGRIFAN

by AGRITECH

