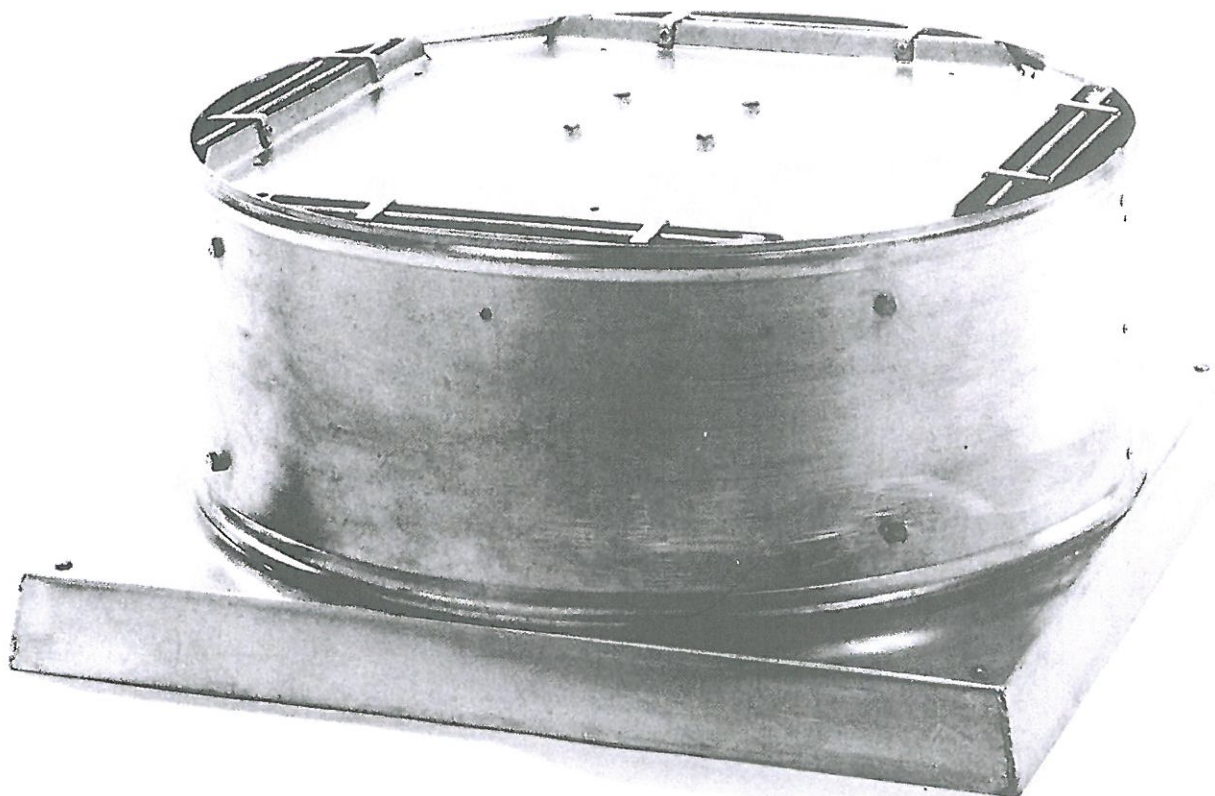


Monophasés pour petits débits d'air



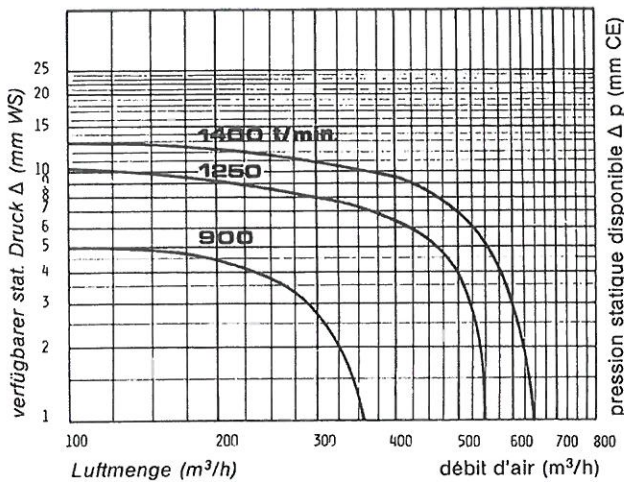
Beschreibung

- Zentrifugal Dachlüfter
- Ruhiger Lauf
- **Vertikale Lüftströmung**
- Aus Aluminium gefertigt
- Drehzahlsteuerbar
- Leichter Anschluss an das Stromnetz
- Einfache Montage
- 3 Grössen
- Schweizer Fabrikat

Description

- Ventilateur centrifuge
- Marche tranquille
- **Refoulement vertical de l'air**
- Construit en aluminium
- Vitesse de rotation réglable
- Raccordement électrique simple
- Montage rapide
- 3 grandeurs
- Fabrication suisse

VTDV-M 301



VTDV-M

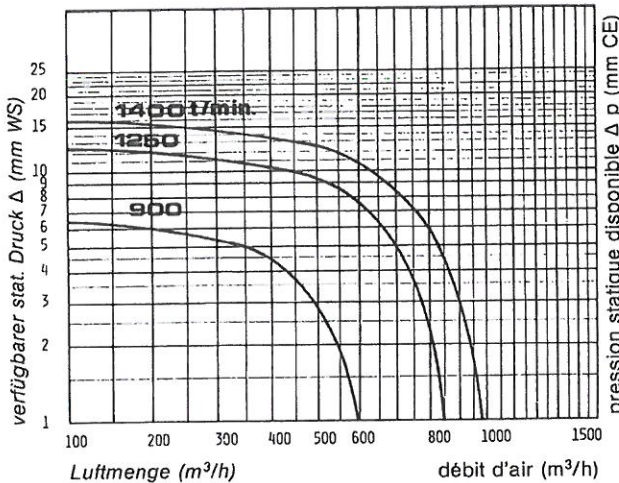
Ventilator mit Einphasenwechselstrom 220 V. und Betriebskondensator
max. Drehzahl : 1400 U/min.
Andere Drehzahlen mit Regelgeräte.

Ventilateur avec raccordement électrique monphasé 220 V.
vitesse max. : 1400 t/min.
Autres vitesses avec régulateurs ou autotransfos.

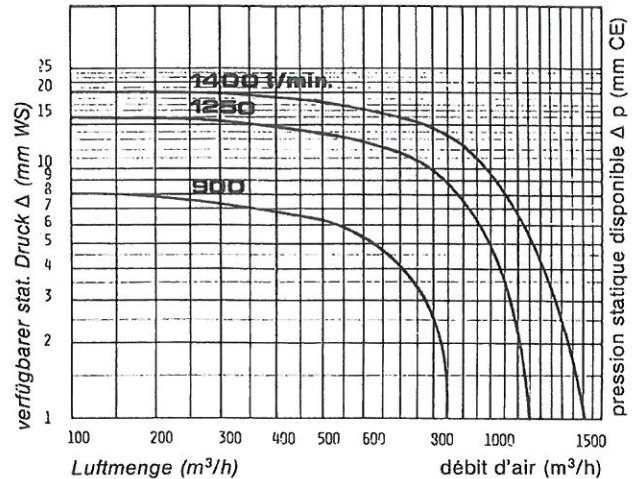
Les caractéristiques des ventilateurs VTDV-M ont été établies sur la base d'un poids spécifique de l'air de 1,2 kg/m³.

Correction des débits aux points de fonctionnement = 0,88

VTDV-M 501



VTDV-M 801

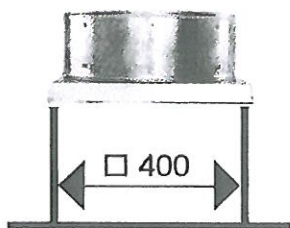


Eloxierte Ausführung
Exécution éloxée

VTDV-M

Um die ansprechende Form der Dachventilatoren, die sich vorzüglich in das Landschaftsbild einfügen, noch zu verbessern, können wir Ihnen eine Spezialausführung eloxiert "Kupfer Real" anbieten. Diese Ausführung ist oft gewünscht, um einen harmonischen Bereich mit dem Dachbelag zu erzielen.

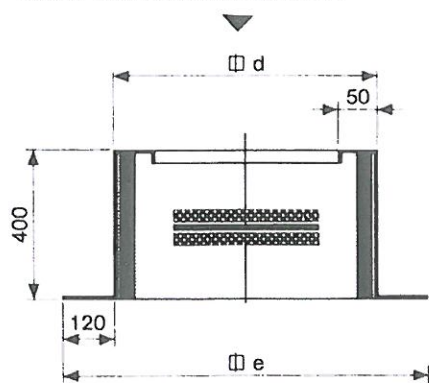
La silhouette des ventilateurs convenant particulièrement bien à la lutte contre les atteintes de nature esthétique, ils sont livrables sur demande en exécution éloxée "cuivre réel". Cette exécution est commandée dans les cas où une harmonie de couleur avec la couverture du toit est souhaitée.



Typ Type	Drehzahl Vitesse de rotation U/min.	Luftmenge Débit d'air m ³ /h.	Stat. Druck Pression statique mm WS	Geräuschpegel Niveau de bruit 4 m Abst. in à 4 m. en Dda	
				GD GV	KD PV
VTDV-M					
301	1400	280	11	49	45
501	1400	450	12	53	47
801	1400	700	14	55	49

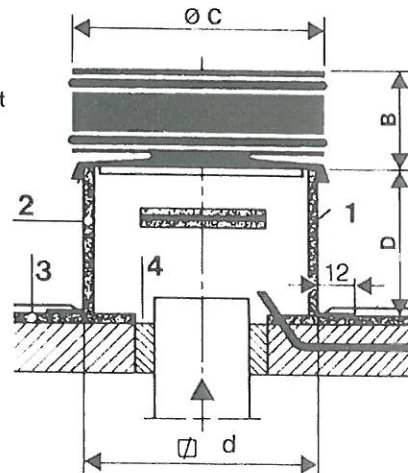
Typ - Type	Abmessungen - Dimensions (mm)			Socle alu H min.	Gewicht Vent. (Kg)	Poids Socle (Kg)
	d	B	C(Ø)			
VTDV-M 301	400 x 400	176	400	400	6	5
VTDV-M 501	400 x 400	190	400	400	7	5
VTDV-M 801	400 x 400	205	400	400	7	5

Sockel mit Befestigungsbord
Socle avec bord de fixation

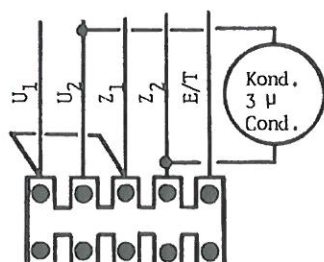


Ausführung

Aluminium - Kupfer - Rostfreierstahl
Innenisolierung mit Schallblende
Exécution
Aluminium - cuivre - acier inox
isolation intérieure avec chicane anti-bruit



Existiert auch für Schrägdach
Existe aussi pour toit en pente



Phaseleiter
Phase
Nulleiter
Neutre
Erdleitung
fil de terre

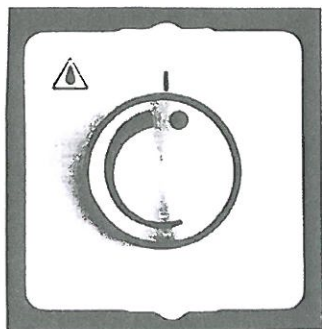
VTDV-M

Ventilatoren mit Einphasen Wechselstrommotor und Betriebskondensator + Thermokontakt
Ventilateurs monophasés avec condensateur + thermocontacts

Motorendaten

Dachlüfter Ventilateur Typ	Spannung Raccordement V.	Drehzahl Vitesse U/min.	Caractéristiques des moteurs	
			Leistung Puissance KW.	Stromstärke Intensité A.
VTDV-M 301	1 x 220	1400	0,125	0,5
VTDV-M 501	1 x 220	1400	0,125	0,5
VTDV-M 801	1 x 220	1400	0,125	0,5

Stufenlose Handregulierung der Drehzahlen
Régulation progressive et continue de la vitesse



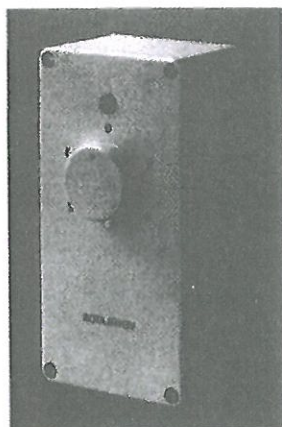
Aufputz/apparent

RPE 02 : Drehzahlsteller G, S : 0,1 à 1 A.
 RPE 06 : Régulateur G, S : 0,1 à 2 A.

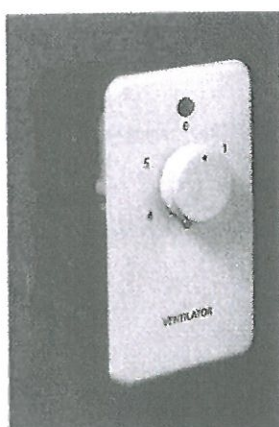
G = apparent
 S = pour tableau

Transformatorische Drehzahlregulierung
Régulation de la vitesse par réglage fractionné

durch 5 Ausgangsspannungen. Handverstellung
en commande manuelle à 5 vitesses

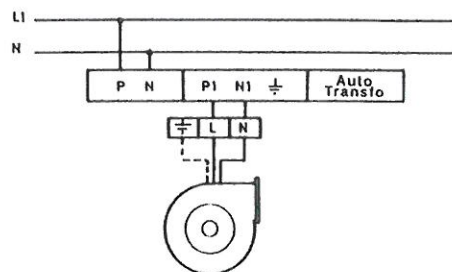


apparent



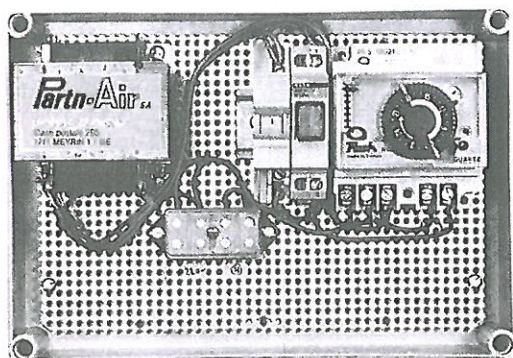
encastré

TRE 1 : jusqu'à 1 A.
 TRE 1,5 : jusqu'à 1,5 A.



Automatische Verstellung
en commande automatique

MH4/2 : jusqu'à 2 A.
 MH4/4 : jusqu'à 4 A.



Grundelement

- 1 elektrische Zeitschaltuhr, Tag- und Nachtprogramm. (Auf Anfrage mit programmierter Nachtzeit)
- 1 Transformateur mit 4 Ausgangsspannungen
- 1 Anschlussklemmen
- 1 Hauptschalter
- 1 Betriebslampe

Bloc de base

- 1 horloge de commande automatique pour programme jour - nuit (sur demande avec arrêt nuit)
- 1 autotransformateur à 4 sorties
- 1 bornier de raccordement
- 1 interrupteur principal
- 1 lampe de signalisation marche