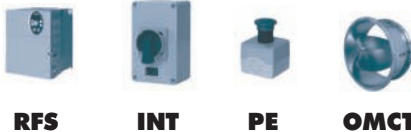


СТНВ

DESCARGA VERTICAL / **VERTICAL DISCHARGE** / подают воздух в вертикальном направлении



АКСЕССУАРЫ ANCILLARIES ACCESOIREZ ZUBEHÖR



RFS

INT

PE

OMCT



CBW

РУ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Серийный ряд состоит из 10 разных моделей размером от 05 до 100, оснащенных 4 и 6-полюсными однофазными и 4, 6, 8-полюсными трехфазными электродвигателями с 2 скоростями. Производительность по воздуху от 750 м³/ч до 18.000 м³/ч, полное давление - 588Па. Максимальная рабочая температура - 80°C.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- защитный колпак изготовлен из пластика;
- корпус предназначен для крепления на кровле, оснащен оцинкованной решеткой предотвращающей попадание птицы;
- оцинкованные лопасти загнуты назад, что обеспечивает высокую эффективность вентилятора;
- стандартный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутой обмоткой, так называемый «белочкин» колесом», с классом защиты IP-55, классом изоляции F. Ещёлонное электрическое напряжение для однофазных электродвигателей составляет 230В 50Гц, для трехфазных - 230/400В 50Гц и 400В - для 2-скоростных.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Монтируются на кровле или какой-либо поверхности. Применяются для общебменной приточной и вытяжной вентиляции помещений общественных и производственных зданий, а также обеспечивают дымоудаление. Промышленные или бытовые кухонные вытяжки.

ПОД ЗАКАЗ:

- 60Гц вентиляторы, индивидуальный вольтаж;
- вентиляторы жароустойчивые и взрывобезопасные, имеющие сертификат ATEX ("ATmosphere EXplosible");
- выполняются лопастные колеса из алюминия.

EN

GENERAL FEATURES:

Range with 10 different types from size 05 to 100, provided with single phase 4 and 6 pole and three phase 4, 6, 8 pole motors and 2 SPEED MOTORS. Air-flow from 750 m³/h to 18.000 m³/h and pressures to 60mm wg. Maximum working temperature 80°C in continuous.

MANUFACTURING FEATURES:

- Roof cowl made of galvanised steel sheet.
- Roof base support and bird protection guard made of galvanised steel sheet.
- High Efficiency backward curved impellers made of galvanised steel sheet.
- Squirrel cage asynchronous standard motor, IP-55 protection and rated class F insulation. Standard voltages 230V 50Hz for single phase motors, 230/400V 50Hz for three phase motors and 400V for 2 SPEED MOTORS.

APPLICATIONS:

Designed for roof installation, and are suitable for:

- General ventilation in buildings, shops and industry
- Smoke extraction
- Industrial and domestic Kitchen cooker hoods.

UNDER REQUEST:

- 60Hz fans and special voltages.
- Flameproof or explosionproof fans with ATEX certified motors.
- Aluminium sheet impellers.

FR

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

Série composée par 10 modèles normalisés de la taille 05 à la 100. Moteurs de 4, 6 pôles monophasés et 4, 6, 8 pôles triphasés. Débits de 750 m³/h à 18.000 m³/h. Température maximale de l'air 80°C en continu.

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION:

- Abat-vent de protection contre les intempéries en plastique renforcée.
- Cadre support d'adaptation pour l'installation sur toit et grille anti-volatile en tôle d'acier galvanisée.
- Turbine de pales vers l'arrière d'haut rendement construite en tôle d'acier galvanisé.
- Moteurs asynchrones à cage d'écurieul et isolation électrique de classe F et degré de protection IP-55. Tensions Standard 230V 50Hz pour moteurs monophasés, 230/400V 50Hz pour moteurs triphasées et 400V 50Hz pour moteurs triphasées 2 vitesses.

APPLICATIONS:

Conçus pour installation sur toit, ils sont indiqués pour :

- Ventilation en générale.
- Renouvellement d'atmosphères viciées en toute type de locaux et industries.
- Extraction de fumées.
- hottes de cuisine domestiques et industrielles.

OPTIONS DISPONIBLES:

- Ventilateurs pour travailler à 60Hz, tensions spéciales.
- Ventilateur anti explosif ou antidiéflagrant avec moteur certifié ATEX.
- Turbines en tôle d'aluminium.

DE

ALLGEMEINE MERkmALE:

Baureihe bestehend aus 10 verschiedenen Gerätetypen, von Größe 05 bis 100, ausgestattet mit 4- bzw. 6-poligen Einphasenmotoren und 4-, 6- bzw. 8-poligen Dreiphasenmotoren sowie mit 2 GE SCHWINDIGKEITSSTUFEN. Luftfördermengen von 750 m³/h bis 18 000 m³/h und Drücke bis 60 mm Wassersäule. Maximale Arbeitstemperatur von 80 °C im Dauerbetrieb.

BAULICHE MERkmALE:

- Verstärkte Kunststoff-Schutzaube.
- Rahmengestell zur Anpassung an Wetterdach und Vogelschutzgitter in Zinkblechausführung.
- Turbinen mit nach hinten gebogenen Hochleistungs-Schaufelrädern in Zinkblechausführung.
- Standardisierte Asynchron-Käfigläufermotor mit Schutzart IP-55 und Isolierklasse F. Standardspannungen von 230 V, 50 Hz, für Einphasenmotoren und 400 V für 2 Geschwindigkeitsstufen.

ANWENDUNGEN:

Grundlegende Anwendungsbereiche dieser für Dach- und Deckeneinbau gedachten Lüfter sind:

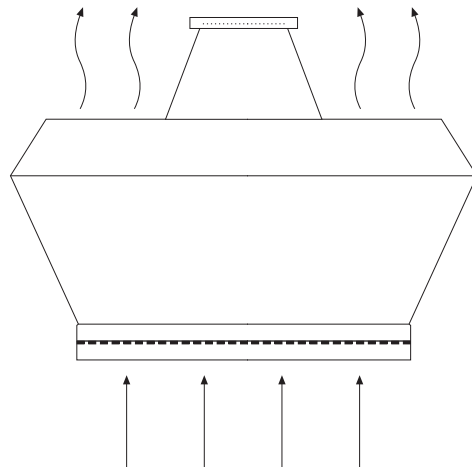
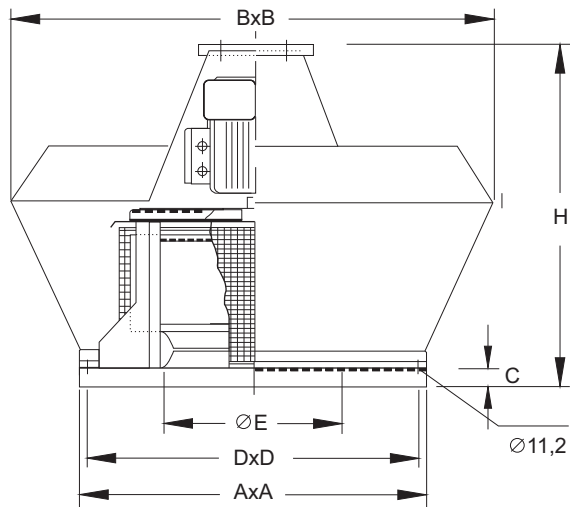
- Allgemeine Lüftung.
- Erneuerung von schlechter oder verbrauchter Luft in allen Gebäudetypen und Industriezweigen.
- Rauchgasabsaugung.
- Dunstabzugshauben für Privathaushalte und Gewerbeküchen.

AUF ANFRAGE:

- Lüfter, die mit 60 Hz, besonderen Spannungen usw. arbeiten.
- Explosionsgeschützter oder flammensicherer Lüfter mit Motor mit ATEX-Zertifikat.
- Turbinen aus Aluminiumblech.

CTNV

DESCARGA VERTICAL / подают воздух в вертикальном направлении


DIMENSIONES / DIMENSIONS / ENCOMBREMENT / РАЗМЕРЫ, ММ

| Модель | AxA | BxB | C | DxD | E | H |
|----------|-----|-------|----|-----|-----|-----|
| CTNV 05 | 400 | 590 | 40 | 350 | 200 | 480 |
| CTNV 20 | 400 | 590 | 40 | 350 | 250 | 500 |
| CTNV 30 | 560 | 780 | 40 | 460 | 300 | 630 |
| CTNV 40 | 560 | 780 | 40 | 460 | 350 | 630 |
| CTNV 50 | 710 | 930 | 40 | 610 | 400 | 700 |
| CTNV 60 | 710 | 930 | 40 | 610 | 450 | 730 |
| CTNV 70 | 900 | 1.210 | 40 | 800 | 500 | 780 |
| CTNV 80 | 900 | 1.210 | 45 | 800 | 550 | 820 |
| CTNV 90 | 900 | 1.210 | 45 | 800 | 600 | 860 |
| CTNV 100 | 900 | 1.210 | 45 | 800 | 600 | 900 |

SERIE MONOFÁSICA / SINGLE PHASE / SÉRIE MONOPHASÉE / ОДНОФАЗНЫЕ МОДЕЛИ

| Модель | Мах об./мин | I max. (A) 230 400 | кВт | м³/ч | дБ(А) | кг |
|-------------------|-------------|--------------------------|-----|------|-------|----|
| CTNV 05 M4 1/5** | 1.320 | 1,4 | - | 0,12 | 1.150 | 16 |
| CTNV 05 M6 1/7 | 910 | 0,92 | - | 0,09 | 750 | 16 |
| CTNV 20 M4 1/4** | 1.300 | 1,74 | - | 0,18 | 1.800 | 20 |
| CTNV 20 M6 1/7 | 910 | 0,92 | - | 0,09 | 1.100 | 20 |
| CTNV 30 M4 1/3** | 1.360 | 2,06 | - | 0,25 | 3.050 | 28 |
| CTNV 30 M6 1/4 | 950 | 1,6 | - | 0,18 | 2.000 | 28 |
| CTNV 40 M4 1/2 ** | 1.350 | 2,77 | - | 0,37 | 4.050 | 34 |
| CTNV 40 M6 1/4 | 950 | 1,6 | - | 0,18 | 2.650 | 34 |
| CTNV 50 M4 1** | 1.390 | 5,8 | - | 0,75 | 5.450 | 45 |
| CTNV 50 M6 1/2 | 950 | 2,7 | - | 0,37 | 3.600 | 55 |

NOTA: LA MARCA ** INDICA QUE EL MODELO ES TOTALMENTE REGULABLE POR TENSIÓN.

NOTE: THE ** INDICATE THAT THE MODEL IS FULLY ADJUSTABLE BY VOLTAGE.

NOTE: DES ** INDIQUE QUE LE MODÈLE EST TOTALEMENT RÉGLABLE POUR TENSION.

ПРИМЕЧАНИЕ: ОБОЗНАЧЕНИЕ ** СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ТОМ, ЧТО ОБЪЕМ ВОЗДУХА, ПОДАВАЕМЫЙ ВЕНТИЛЯТОРОМ ЭТОЙ МОДЕЛИ, ПОЛНОСТЬЮ ЗАВИСИТ ОТ ДАВЛЕНИЯ.

■ CTV

DESCARGA VERTICAL / подают воздух в вертикальном направлении

■ SERIE TRIFÁSICA / THREE PHASE / SÉRIE TRIPHASÉE / ТРИФАЗНЫЕ МОДЕЛИ

| Модель | Мах об./мин | I max. (A) 230 400 | кВт | м³/ч | дБ(А) | кг |
|----------------|-------------|--------------------------|------|--------|-------|-----|
| CTNV 05 T4 1/5 | 1.320 | 0,88 | 0,51 | 1.150 | 50 | 16 |
| CTNV 05 T6 1/7 | 850 | 1,2 | 0,7 | 750 | 47 | 16 |
| CTNV 20 T4 1/4 | 1.300 | 1,22 | 0,71 | 1.800 | 56 | 20 |
| CTNV 20 T6 1/7 | 850 | 1,22 | 0,71 | 1.100 | 47 | 20 |
| CTNV 30 T4 1/3 | 1.380 | 1,6 | 0,93 | 3.050 | 59 | 28 |
| CTNV 30 T6 1/4 | 820 | 1,36 | 0,79 | 2.000 | 49 | 28 |
| CTNV 40 T4 1/2 | 1.360 | 2,05 | 1,19 | 4.050 | 60 | 34 |
| CTNV 40 T6 1/4 | 820 | 1,36 | 0,79 | 2.650 | 50 | 34 |
| CTNV 50 T4 1 | 1.400 | 3,73 | 2,16 | 5.450 | 65 | 45 |
| CTNV 50 T6 1/2 | 940 | 2,09 | 1,21 | 3.600 | 55 | 45 |
| CTNV 60 T4 1,5 | 1.400 | 4,86 | 2,81 | 7.600 | 68 | 54 |
| CTNV 60 T6 1/2 | 940 | 2,09 | 1,21 | 5.100 | 57 | 54 |
| CTNV 70 T6 1 | 920 | 3,82 | 2,21 | 6.900 | 61 | 63 |
| CTNV 70 T8 1/2 | 700 | 2,76 | 1,6 | 5.500 | 54 | 63 |
| CTNV 80 T6 1,5 | 910 | 5,06 | 2,93 | 10.700 | 65 | 82 |
| CTNV 80 T8 3/4 | 690 | 4,06 | 2,35 | 8.300 | 57 | 82 |
| CTNV 90 T6 3 | 960 | 9,03 | 5,22 | 13.800 | 70 | 103 |
| CTNV 90 T8 1,5 | 700 | 5,79 | 3,35 | 10.900 | 61 | 103 |
| CTNV 100 T6 4 | 960 | 11,93 | 6,9 | 18.000 | 74 | 115 |
| CTNV 100 T8 3 | 720 | 10,20 | 5,9 | 14.300 | 64 | 115 |

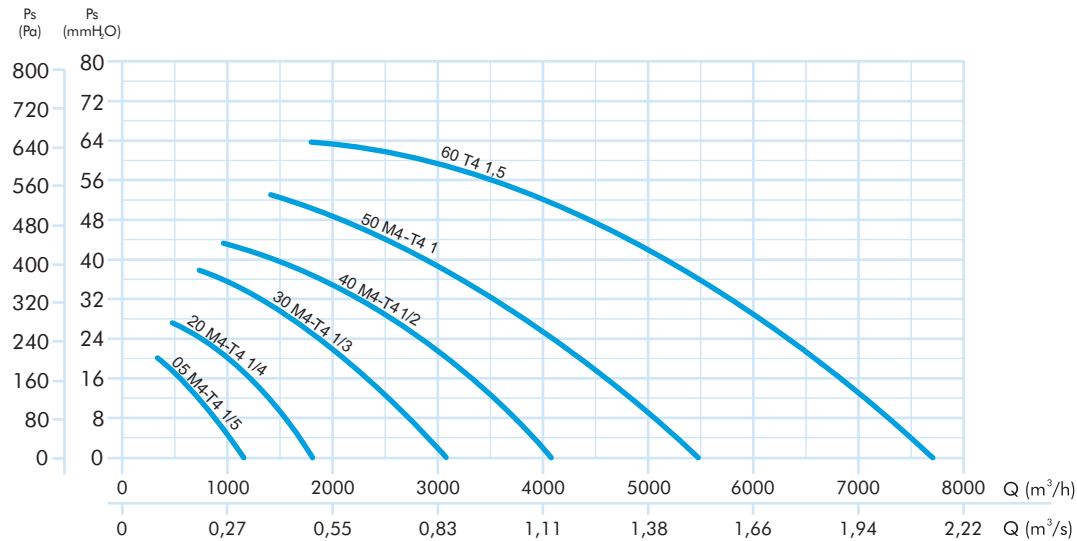
■ SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES / ТРИФАЗНЫЕ МОДЕЛИ С 2-СКОРОСТНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ

| Модель | Мах об./мин | 400V Dahlander (A) 1500 1000 750 | кВт | м³/ч | дБ(А) | кг |
|-----------------------|-------------|---|------|------|-----------|---------------|
| CTNV 40 T4/T6 1/2-1/4 | 1.360/1.300 | 1,19 | 0,79 | - | 0,37/0,18 | 4.050/2.650 |
| CTNV 50 T4/T6 1-1/2 | 1.400/1.360 | 2,16 | 1,21 | - | 0,75/0,37 | 5.420/3.600 |
| CTNV 60 T4/T6 1,5-1/2 | 1.400/940 | 2,81 | 1,21 | - | 1,1/0,37 | 7.600/5.100 |
| CTNV 60 T6/T8 1/2-1/4 | 940/690 | - | 1,21 | 0,8 | 0,37/0,18 | 5.100/3.850 |
| CTNV 70 T6/T8 1-1/2 | 920/700 | - | 2,21 | 1,6 | 0,75/0,37 | 6.900/5.500 |
| CTNV 80 T6/T8 1,5-3/4 | 910/690 | - | 2,93 | 2,35 | 1,1/0,55 | 10.700/8.300 |
| CTNV 90 T6/T8 3-1,5 | 960/700 | - | 5,22 | 3,35 | 2,2/1,1 | 13.800/10.900 |
| CTNV 100 T6/T8 4-3 | 960/720 | - | 6,9 | 5,9 | 3/2,2 | 18.000/14.300 |

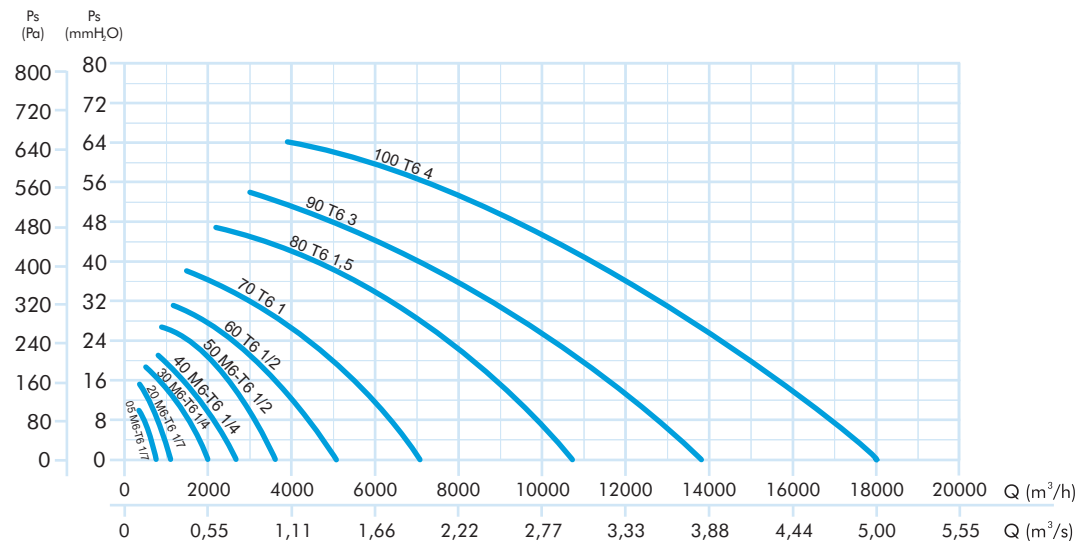
**CTNH
CTNV**

подают воздух в вертикальном направлении

CTNH-CTNV M4/T4



CTNH-CTNV M6/T6



CTNH-CTNV T8

