

Ventilator

Deckenventilator

Gestaltet wurde der Ventilator schon vor über 20 Jahren und wird immer noch von uns produziert. Seinen Erfolg verdankt der Ventilator seiner eigenständigen Formgebung. Sie ist weniger einem Propeller als vielmehr einer Windmühle entlehnt. Dabei verfügt er über alle Eigenschaften, die solch ein Gerät haben muss. Sein Motor ist sichtbar zentriert, die gerade geformten Blätter bestehen aus einem feinen Stahlgestell, in das eine transparente Folie gespannt ist. Dadurch wirken sie ungewöhnlich schwerelos, sind aber im Betrieb sehr effizient. Je nach Jahreszeit kann der Ventilator sowohl für warme als auch kalte Luft sorgen: Im Sommer verschafft er Kühlung durch stark bewegte Luft, im Winter kann er durch sanfte Luftumwälzung die warme Luft im Raum verteilen. Über einen externen Stelltransformator sind drei Geschwindigkeiten wählbar.

Design Manfred Wolf

Material Stahl poliert, vernickelt und klarlackiert; Flügelbespannung: transparente Kunststofffolie; Motor: Aluminiumguss roh, klarlackiert
Regelung über 3-Stufen-Stelltransformator (elektronische Drehzahlregelung nicht möglich) Leistung 1. Stufe (150 W): 200 Upm, 2. Stufe (100 W): 120 Upm, 3. Stufe (70 W): 60 Upm, ohne Stelltransformator entsprechend Stufe 1

Ceiling fan

Ventilator was designed over 20 years ago and is still being produced today. Its success is due to its unique shape, which is derived more from that of a propeller than a windmill. Yet it comes with all the features of a device like that has to have. Its motor is visible in the centre and the straight-line blades are made of a fine steel frame, over which a transparent foil is stretched. This way they look unusually weightless, though they operate extremely efficiently. Depending on the time of year Ventilator can produce either warm or cool air: In summer the oscillating cools things down, while in winter gentle air circulation distributes warm air throughout the room. There is a choice of three speeds, which can be set using an external variable transformer.

Design Manfred Wolf

Material steel polished, nickel-plated and lacquered; blade covering: transparent synthetic foil; motor: cast aluminium, lacquered

Control by means of 3-step variable transformer (electronic speed control not possible) capacity 1st step (150 W): 200 rpm, 2nd step (100 W): 120 rpm, 3rd step (70 W): 60 rpm, without variable transformer corresponds to 1st step

Plafondventilator

Ventilator werd al 20 jaar geleden ontworpen en wordt nog altijd door ons geproduceerd. Deze plafondventilator heeft zijn succes te danken aan zijn karakteristieke vormgeving. Hij heeft meer weg van een windmolen dan van een propeller. Bovendien beschikt hij over alle eigenschappen die een dergelijk apparaat moet hebben. Zijn motor is zichtbaar in het middelpunt geplaatst, de rechte bladen bestaan uit een fijn stalen frame waarin een transparante folie is gespannen. Hierdoor zijn ze buitengewoon gewichtloos, maar is hun werking zeer efficiënt. Afhankelijk van de tijd van het jaar kan de Ventilator zowel voor warme als koude lucht zorgen: 's zomers geeft hij koeling door lucht die flink in beweging is, in de winter kan hij de warme lucht in de ruimte verdelen door middel van lichte luchtcirculatie. Via een externe regeltransformator kunnen drie snelheden gekozen worden.

Design Manfred Wolf

Materiaal staal gepolijst, vernikkeld en blank gelakt; vleugelbespanning: transparante kunststoffolie; motor: gegoten aluminium ruw, blank gelakt

Regeling via regeltransformator met drie standen (elektronische toerentalregeling niet mogelijk)

Vermogen 1e stand (150 W): 200 tpm, 2e stand (100 W): 120 tpm, 3e stand (70 W): 60 tpm, zonder regeltransformator overeenkomstig stand 1



