

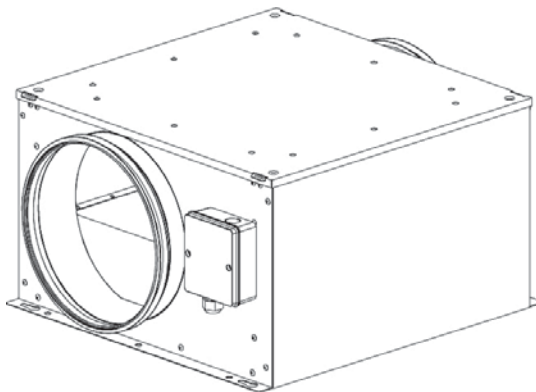
Assembly Instruction



Schallisolierte Ventilatorbox • Sound Insulated Fan Box • Caisson de ventilation insonorisé • Ventilator in carcasa izolata • Звукоизолированный корпус • Geluidsgeïsoleerde ventilatorbox • Zvočno izolirana ventilatorska enota • Zvučno izolirani ventilator • Hangcsillapított csatornaventilátor • Zvukovoizolovaný ventilátorový box • Ventilador em caixa isolada • Caja de ventilador insonorizada • Lydisoleret ventilatorboks

KUVENT

IB



	ID	U	f	P	I _{max}	t _A	
		[V]	[Hz]	[W]	[A]	[°C]	
IB 125-12	135002	230V ~	50	50	0,3	70	116985
IB 150-12	114819	230V ~	50	103	0,5	75	116985
IB 160-12	114821	230V ~	50	103	0,5	75	116985
IB 200-12	114823	230V ~	50	100	0,5	80	116985
IB 355-14	132569	230V ~	50	237	1,3	45	116471
IB 400-14	132571	230V ~	50	242	1,3	40	116471
IB 450-14	132573	230V ~	50	451	2,6	65	116495
IB 500-14	132575	230V ~	50	466	2,7	65	116495

Spannung • Voltage • Tension • Tensione • Напряжение
 Spannung • Napetost • Napon • Feszültség • Napäte
 Tensão • Voltaje • Napięcie • Spænding

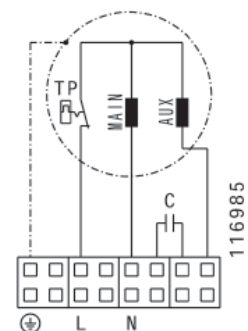
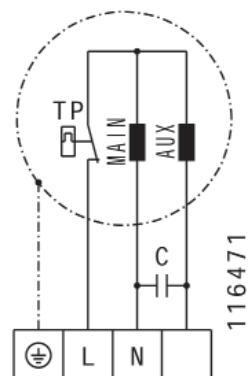
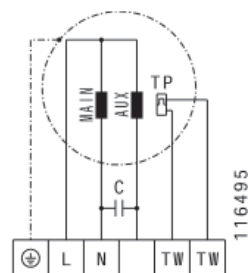
Frequenz • Frequency • Fréquence • Frecventa • Частота
 Frequentie • Frekvencia • Frekvencija • Frekvencia • Frekvencia
 Frequência • Frecuencia • Częstotliwość • Frekwens

Leistungsaufnahme • Power consumption • Puissance consommée
 Consum de putere • Потребление мощности • Energieconsumptie
 Vhodna moč • Snaga • Težisimljenje • Prikon
 Potencia absorbita • Potencia absorbita • Pobór mocy • Oplagen effekt

Max. Stromaufnahme • Max. current consumption • Consommation électrique max.
 Consum max curent • Max. потребляемый ток • Max. opgenomen stroom
 Maks. sprejem toka • Maks. uzimanje struje • Maximális áramfelvétel
 Maximalna spotreba prúdu • Consumo máximo de corrente
 Corriente eléctrica requerida • Maksymalny prąd pobierany • Maks. strömforbrug

Max. Umgebungstemp. • Max. ambient temp. • Temp. ambiante max.
 Temp. ambiental maxima • Максимальная температура окружающей среды
 Max. omgevingstemp. • Max. temp. okolice • Max. temperatura
 Max. környezeti hőmérséklet • max. okolná teplota • Max temp. ambiente
 Temperatura ambiental máx. • Maks. temperatura otoczenia • Maks. omgivelsestemp.

Schaltischema • Wiring Diagram • Schéma de câblage • Schema de conectare
 Схема подключения • Anslutningsdiagram • Vezaiha shema • Shema spajanja
 Bekötési rajz • Shema zapojenia • Esquema eléctrico
 Esquema de conexiones eléctricas • Schemat połączeń • Strömskema



Änderungen vorbehalten • Modification reserved • Sous réserve de modifications • Sub rezerva modificarilor • Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. • Wijzigingen voorbehouden • Pridržujemo si pravico do sprememb. • Zadržano pravo izmjena • Változtatások joga fenntartva • Zmeny sú vyhradené • Modificação reservada • Reservado el derecho de modificaciones • Zmiany zastrzeżone • Med forbehold for ændringer

Daten gemäß ErP Richtlinie laut EU-Verordnung 327/2011
Data in accordance with ErP Directive 327/2011 of the European Parliament

Gerätetyp Units / Model		IB 125-12	IB 150-12	IB 160-12	IB 200-12	IB 355-14	IB 400-14	IB 450-14	IB 500-14
ID-Nummer ID-number		135002	114819	114821	114823	132569	132571	132573	132575
ErP-Konform ErP-conformity		2015 **	2015 **	2015 **	2015 **	2015	2015	2015	2015
Gesamteffizienz Overall efficiency	η_{es} [%]					45,7	45,7	47,2	47,2
Messkategorie Measurement category						A	A	A	A
Effizienzklasse Efficiency category						statisch static	statisch static	statisch static	statisch static
Effizienzgrad am Energieeffizienzoptimum Efficiency grade at optimum energy efficiency point	N					62,2	62,2	62	62
Drehzahlregelung Variable speed drive						ohne without	ohne without	ohne without	ohne without
Herstellungsjahr Year of manufacture		siehe Typenschild see nameplate							
Amtliche Registriernummer Commercial registration number		K.V.K. 17110442							
Niederlassungsort des Herstellers Site of manufacturer		Ventilair Group, Kerver 16, 5521 DB Eersel - Niederlande Ventilair Group, Kerver 16, 5521 DB Eersel - The Netherlands							
Nennmotoreingangsleistung am Energieeffizienzoptimum Nominal motor power input at optimum energy efficiency point	P_e [kW]					0,192	0,099	0,192	0,192
Volumenstrom am Energieeffizienzoptimum Volumetric flow at optimum energy efficiency point	q_v [m³/h]					881	373	881	881
Statischer Druck am Energieeffizienzoptimum Static pressure at optimum energy efficiency point	p_{st} [Pa]					339	292	339	339
Umdrehungen pro Minute am Energieeffizienzoptimum Rotations per minute at the optimum energy efficiency point	n [1/min]					2523	2450	2523	2523
Spezifisches Verhältnis The specific ratio		Spezifisches Verhältnis liegt nahe bei 1 und deutlich unter 1,11. The specific ratio is close to 1 and significantly below 1.11.							
Informationen zur Demontage, Recycling und Entsorgung Information on dismantling, recycling and disposal		Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Produktes. Observe the user manual of this product.							
Optimale Lebensdauer Optimal life		Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Produktes. Observe the user manual of this product.							
Beschreibung weiterer bei der Ermittlung der Energieeffizienz von Ventilatoren genutzter Gegenstände wie Rohrleitungen, die nicht in der Messkategorie beschrieben und nicht mit dem Ventilator geliefert werden. Description of additional items used when determining the fan energy efficiency, such as ducts, that are not described in the measurement category and not supplied with the fan.		Für die Ermittlung der Energieeffizienz wurden keine besonderen Gegenstände außer den gemäß der Messkategorie verlangten Anschlusskomponenten eingesetzt. No special items have been used for determining the fan energy efficiency, except the required connection components according to the measurement category.							

* Nicht ErP-konform, kann nur als Ersatzgerät für identische Ventilatoren gemäß ErP-Verordnung 327/2011 oder außerhalb der E.U. verkauft werden. /
Not ErP compliant, can be sold only as a spare part for identical fans defined by the regulation (EC) 327/2011 or outside the E.C..

** ErP-konform gemäß EU-Verordnung 327/2011, da die Leistungsaufnahme am Energieeffizienzoptimum < 125W ist. /
Compliant to the ErP-regulation (EC) 327/2011, the power consumption at optimum efficiency is < 125W.

*** ErP-konform gemäß EU-Verordnung 327/2011, da die maximale Leistungsaufnahme der Dunstabzugshaube < 280W ist. /
Compliant to the ErP-regulation (EC) 327/2011, the maximum power consumption of the kitchen hood is < 280W.

Ventilair Group Belgium
Pieter Verhaeghestraat 8
8520 Kuurne

be@ventilairgroup.com

+32 56 36 21 20

Ventilair Group France
Boulevard de la liberté 130
59000 Lille

fr@ventilairgroup.com

+33 3 20 12 06 49

Ventilair Group The Netherlands
Ventilair Group Germany

Kerver 16
5521 DB Eersel

nl@ventilairgroup.com

+31 497 36 00 31

