INHALT:

DEX3060









www.exhausto.de



### Technische Daten

DEX3060 - Dezentrale Lüftung

#### TECHNISCHE DATEN

Luftmenge gem. ErP2018 (ECO-design)	650 m³/h
Luftmenge min.	150 m³/h
Höhe	500 mm
Breite	1.825 mm
Tiefe	1.121 mm
Geräte-Fläche	1,02 m²
Ventilator/Motor	EC-Motor IE5
Wärmerückgewinner	Kreuzgegenstrom
WRG-Effizienz (EN308)	~ 81% (@600 m³/h)
Gewicht	200 kg
Filter Zuluft	Standard: ePM <sub>1</sub> 55% (F7)
Filter Abluft	Standard: ePM <sub>10</sub> 60% (M5)
Optionale Filter	Vorfilter ISO Coarse 85% (G4), ePM <sub>10</sub> 60% (N5) ePM <sub>1</sub> 55% (F7), ePM <sub>1</sub> 80% (F9)
Gehäuse-Klassifikation (ISO12944 Korrosion)	Korrosionsklasse C4
Regelung	Integrierte EXcon Automatik

#### ELEKTRISCHE DATEN:

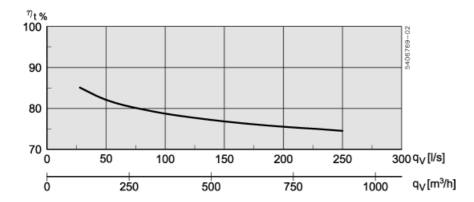
Größe	Heiz-/Kühlregister	Spannungs- versorgung	Bektr. Leistung	Max. Phasenstrom
DEX3060	Ohne	1x230V+N+PE ~ 50/60Hz	0,7 kW	3,1 A
DEX3060	Wasserheiz-/Kühlregister	1x230V+N+PE ~ 50/60Hz	0,7 kW	3,1 A
DEX3060	HE1: Elektroheizregister 1,5 kW	1x230V+N+PE~50/60Hz	2.2 kW	9,7 A
DEX3060	HE2: Elektroheizregister 4.5 kW	3x400V+N+PE~50/60Hz	5.4 kW	4,5 A

### Temperaturwirkungsgrad

#### DEX3060

Temperaturwirkungsgrad

Der Temperaturwirkungsgrad und in geringerem Maße SFP/SEL-Werte für ein bestimmtes Aggregat hängen eng mit dem Wärmetauscher selbst zusammen und sind abhängig von der Marke. Da sich der Lieferant von Zeit zu Zeit ändert, können die technischen Daten sich geringfügig ändern. Aus diesem Grund wird empfohlen, in unserem Berechnungsprogramm EXselectPRO immer eine Berechnung für das gegebene Projekt durchzuführen.



Die Kurve ist ein Richtwert, es wird jedoch empfohlen, eine Berechnung mit ExselectPRO für das einzelne Projekt durchzuführen

#### Wirkungsgrad ohne Kondensation gemäß EN308:

Abluft = 25°C/28 RH - Außenluft = 5°C/50 RH Gleichgewicht zwischen Zuluft/Abluft = 1,0

#### Berechnung

Der Temperaturwirkungsgrad des VEX-Geräts wurde bei verschiedenen Volumenstromverhältnissen wie folgt berechnet:

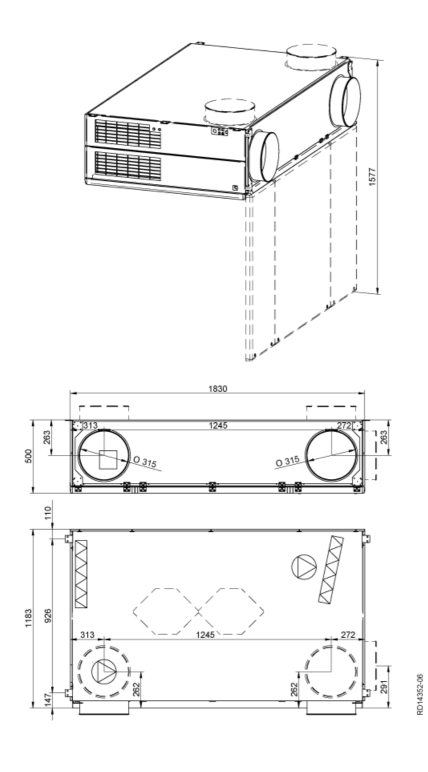
$$\boldsymbol{\eta_{t}} = \frac{-\boldsymbol{t_{2,2}}^{-}\boldsymbol{t_{2,1}}}{-\boldsymbol{t_{1,1}}^{-}\boldsymbol{t_{2,1}}} = \mathsf{Temperaturwirkungsgrad}$$

t<sub>2,1</sub> = Temperatur der Außenluft

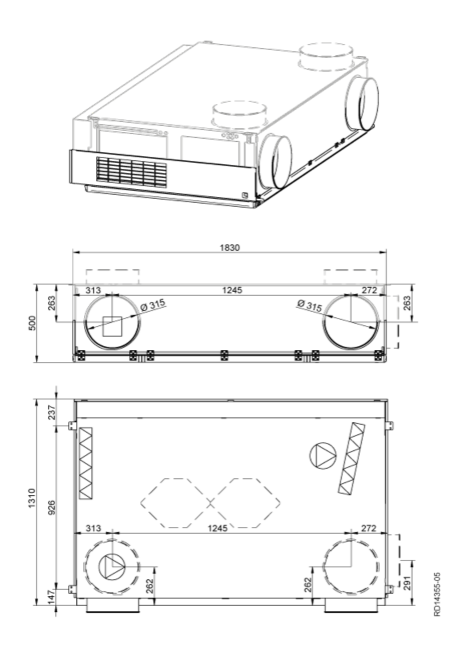
t<sub>2,2</sub> = Temperatur der Zuluft t<sub>1,1</sub> = Temperatur der Abluft

DEX3060 Maßskizzen

## MAßSKIZZE, DEX3060 UNTERDECKEN-MONTAGE



# MAßSKIZZE, DEX3060 TEILINTEGRIERTE-MONTAGE



#### EXHAUSTO

by **Faldes** 

## **Ist mehr als ein Produkt!**

Kompetenzen - zum Nutzen der Zusammenarbeit Wissen basierend auf langjähriger Erfahrung ist die Grundlage für die Kompetenz von EXHAUSTO by Aldes. EXHAUSTO by Aldes ist ständig auf dem neuesten Stand hinsichtlich Wissen im Bereich Raumklima und Lüftung – sowohl national als auch international.

#### Persönliche Beratung

Die Kennzeichen unseres Service sind der persönliche Kontakt und die ausführliche Beratung. Wir helfen Ihnen die richtige Entscheidung bzgl. Ihrer Problemstellung in Sachen energieoptimierter Lüftung zu treffen - sei es telefonisch oder auf Wunsch im persönlichen Gespräch.

#### Internet

Auf www.exhausto.de sind alle Informationen und Anleitungen zu finden – eine benutzerfreundliche Internetseite für sowohl Fachleute als auch private Kunden. Unsere Webseite verfügt u.a. über das Produktauswahl-programm EXselect – ein professionelles Werkzeug zur Berechnung aller notwendigen technischen Daten unserer Lüftungsanlagen!

www.exhausto.de

# EXHAUSTO by Aldes GmbH

Mainzer Straße 43 55411 BINGEN AM RHEIN DEUTSCHLAND Tel. +49 (0) 6721 9178 11 Fax +49 (0) 6721 9178 99 info@exhausto.de www.exhausto.de



# **LIVING**WOHNUNGSLÜFTUNG

Unsere Wohngebäude werden immer stärker abgedichtet. Der Grund hierfür sind unsere Anstrengungen zur Senkung des Energieverbrauchs. Doch was gut für den Energieverbrauch ist, kann schlecht für das Innenraumklima sein. Die dichte Konstruktion macht es schwierig, Feuchtigkeit abzuführen. Feuchtigkeit ist jedoch die Grundlage für Schimmelpilzwachstum. Sie verursachen nicht nur Gebäudeschäden, sondern auch ein ungesundes Innenraumklima und beeinträchtigen somit unsere Gesundheit und unser Wohlbefinden



## WORKING BÜROLÜFTUNG

Wussten Sie, dass ein schlechtes Innenraumklima die Produktivität Ihrer Mitarbeiter um bis zu 15 % verringern kann? Und dass die Fehlerquote steigt, wenn die Temperatur 20 bis 22°C oder der CO<sub>2</sub>-Gehalt 1.000 ppm übersteigt?



# LEARNING SCHULLÜFTUNG

In weniger als einer Stunde durchbrechen die Schüler die CO<sub>2</sub>-Mauer. Sie werden müde, bekommen Kopfschmerzen und sind unkonzentriert. Ein schlechtes Innenraumklima bedeutet auch schlechte Arbeitsbedingungen für die Lehrkräfte. Und die Lernfähigkeit der Schüler wird erheblich beeinträchtigt

