**Cbase®**

Renson Ventilation, IZ 2 Vijverdam, Maalbeekstraat 10, 8790 Waregem – België

Tel. +32 (0)56 62 71 11, fax. +32 (0)56 60 28 51, info@renson.be www.renson.eu

productkenmerken (rood gemarkeerde tekst kan geschrapt worden in functie van uw keuze)

Ventilator EX330CB

* 0-10V stille, trillingsloze EC motor
* Variabel debiet en drukniveau naargelang de gekozen stuurspanning (0-10V), maximaal debiet van 330m³/h bij 200 Pa.
* Traploos instelbaar
* Bediening via 3-standenschakelaar (apart verkrijgbaar)
* Mogelijkheid om 6 natte ruimtes aan te sluiten dankzij 6 aanzuigpunten
* Standaard 4 aanzuigpunten uitgerust met adapterstukken Ø80 en Ø125 / 2 aanzuigpunten afgesloten met stop.
* Afblaas Ø 125mm (adapter naar Ø 150mm)
* Recycleerbare kunststof behuizing (polypropyleen)
* Compact formaat: makkelijk integreerbaar in technische ruimte, zolder of vals plafond/muur
* Horizontale of verticale plaatsing d.m.v 4 schroeven
* Eenvoudig onderhoud van ventilatoreenheid dankzij verwijderbare afdekplaat
* Fluisterstille motor

TECHNISCHE SPECIFICATIES

* Afmetingen: 320 x 320 x 180mm (L x B x H)
* Gewicht: 3,370 Kg
* Aansluitspanning: 1 x 230V/50Hz
* Gemiddeld verbruik: afhankelijk van de gekozen ventilatiestand
* Maximaal verbruik 83 W

INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN

* Design afvoermonden met geïntegreerde vlinderklep (Ø80, 134x134mm) of (Ø125, 174x174mm)
* Ook mogelijk om standaard PVC draaiventielen (S75) te gebruiken
* Bediening: drie standen schakelaar (vrij te kiezen: bv: XVK3-RENSON schakelaar)

Plaatsingsvoorschriften Cbase®

* Kamerluchttemperaturen tussen -5°C en 40°C (bij voorkeur in geïsoleerde ruimte)
* Leidingen isoleren in niet-geïsoleerde ruimtes
* Relatieve vochtigheid < 90%

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vermenigvuldigingsfactor en reductiefactor** | **Msec,i** | **fDC** |
| Zelfregelende toevoerverluchting klasse P3 | 1,22(1) | 1 |
| Zelfregelende toevoerverluchting klasse P4 | 1,17(1) | 1 |

(1) Alle gemeten afvoerdebieten (GA) voldoen aan de voorwaarde 100% NA ≤ GA ≤ 120% NA (NA = nominaal afvoerdebiet volgens EPB-regelgeving)