

Enervent Pallas

KOMISSION ASETUSTEN (EU) N:o 1253/2014 JA 1254/2014 MUKAISET TUOTETIEDOT

| | |
|--|---|
| Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki | Enervent |
| Tavarantoimittajan mallitunniste | Pallas |
| Tämän asetuksen 2 artiklan mukaisesti ilmoitettu luokittelu | NRVU / BVU |
| Asennetun tai asennettavaksi tarkoitettun ohjauksen typpi | Moninopeusohjaus |
| Lämmöntalteenottojärjestelmän typpi | Muu |
| Lämmöntalteenonoton lämpötilahyöty suhde | 72,50 |
| Muihin kuin asuinrakennuksiin tarkoitettun ilmanvaihtokoneen nimellisilmavirta (m^3/s) | 0,600 |
| Sähkön ottoteho (kW) | 0,959 |
| SFP_{int} ($W/(m^3/s)$) | 669 |
| Otsapintanopeus (m/s) suunnitellulla ilmavirralla | 2,18 |
| Ulkoinen nimellispaine ($\Delta p_{s,ext}$) (Pa) | 250 |
| Ilmanvaihtokomponenttien sisäinen painehäviö ($\Delta p_{s,int}$) (Pa) | 157/204 |
| Asetuksen (EU) N:o 327/2011 mukaisesti käytettävien puhaltimien staattinen hyöty suhde | 53,1/54,6 |
| Ilmanvaihtokoneiden vaipan ilmoitettu ulkoinen enimmäisvuoto (%) ja kaksi-ilmavirtaisten ilmanvaihtokoneiden ilmoitettu sisäinen enimmäisvuoto (%) tai kulkeutuminen (ainoastaan regeneratiivisten lämmönsiirtimien tapauksessa) | <2%/<4% |
| Suodatinten energiatehokkuus, mieluiten energiatehokkuusluokka | Suodattimen vaihtotarpeesta kertova visuaalinen ilmoitus ohjauspaneelissa. Ohjeet käyttöoppaassa. |
| Suodattimen vaihtotarpeesta kertovan visuaalisen ilmoituksen sijaintipaikka sellaisissa asuinrakennuksiin tarkoitetuissa ilmanvaihtokoneissa, jotka on tarkoitettu käytettäväksi suodattimen kanssa, tällaisen ilmoituksen kuvaus sekä teksti, jossa korostetaan, että on tärkeää vaihtaa suodatin säännöllisesti ilmanvaihtokoneen toiminnallisen tehokkuuden ja energiatehokkuuden varmistamiseksi | |
| Vaipan äänitehotaso (LWA) pyöristettyä lähimpään kokonaislukuun | 66 |
| Kohdassa 3 tarkoitettujen purku- ja irrotusohjeiden internetosoite | www.enervent.com/company/mediacenter |

Enervent Pallas

PRODUKTINFORMATION ENLIGT KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1253/2014 OCH 1254/2014

| | |
|--|--|
| Leverantörens namn eller varumärke | Enervent |
| Leverantörens modellbeteckning | Pallas |
| Deklarerad typ i enlighet med artikel 2 i denna förordning | NRVU / BVU |
| Typ av drivenhet som är installerad eller är avsedd att installeras | Stegvis varvtalsregulator |
| Typ av värmeåtervinningsystem | Annat |
| Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningsystem | 72,50 |
| Nominellt luftflöde i m ³ /s för ventilationsenheter avsedda för annat än bostäder | 0,600 |
| Tillförd effekt (kW) | 0,959 |
| SFP _{int} i W/(m ³ /s) | 669 |
| Anströmningshastighet i m/s vid konstruktionsflödeshastighet | 2,18 |
| Nominellt externt tryck ($\Delta p_{s,ext}$) (uttryckt i Pa) | 250 |
| Internt tryckfall över ventilationskomponenter ($\Delta p_{s,int}$) (uttryckt i Pa) | 157/204 |
| Statisk verkningsgrad för fläktar som används i enlighet med förordning (EU) nr 327/2011 | 53,1/54,6 |
| Deklarerad maximal yttre läckfaktor (%) för ventilationsenheters hölje och deklarerad maximal inre läckfaktor (%) för dubbelriktade ventilationsenheter eller återföring (carry over, endast för regenerativa värmeväxlare) | <2%/<4% |
| Energiprestanda, helst energiklassificering, för filter | |
| Placering och beskrivning av visuell filtervarning för ventilationsenheter för bostäder avsedda att användas med filter, inbegripet en text som påpekar vikten av att regelbundet byta filter för att uppnå bästa prestanda och energieffektivitet | Filtervarning på kontrollpanel. Anvisningar i bruksanvisning. |
| Ljudeffektnivå (LWA) avrundad till närmaste heltal | 66 |
| Webbadress för anvisningar för isärtagning enligt vad som anges i punkt 3 | www.enervent.com/company/mediacenter |

Enervent Pallas

PRODUCT INFORMATION ACCORDING TO EU COMMISSION REGULATION NO 1253/2014 AND 1254/2014

| | |
|--|--|
| Supplier's name or trade mark | Enervent |
| Supplier's model identifier | Pallas |
| Declared typology in accordance with article 2 of this regulation | NRVU / BVU |
| Type of drive installed or intended to be installed | Multi-speed drive |
| Type of HRS | Other |
| Thermal efficiency of heat recovery | 72,50 |
| Nominal NRVU flow rate in m ³ /s | 0,600 |
| Effective electric power input (kW) | 0,959 |
| SFP _{int} in W/(m ³ /s) | 669 |
| Face velocity in m/s at design flow rate | 2,18 |
| Nominal external pressure ($\Delta p_{s,ext}$) in Pa | 250 |
| Internal pressure drop of ventilation components ($\Delta p_{s,int}$) in Pa | 157/204 |
| Static efficiency of fans used in accordance with Regulation (EU) No 327/2011 | 53,1/54,6 |
| Declared maximum external leakage rate (%) of the casing of ventilation units; and declared maximum internal leakage rate (%) of bidirectional ventilation units or carry over (for regenerative heat exchangers only) | <2%/<4% |
| Energy performance, preferably energy classification, of the filters | |
| Position and description of visual filter warning for rvus intended for use with filters, including text pointing out the importance of regular filter changes for performance and energy efficiency of the unit | Filter warning on control panel. Instructions in user manual. |
| The casing sound power level (LWA), rounded to the nearest integer | 66 |
| Internet address for disassembly instructions as referred to in point 3 | www.enervent.com/company/mediacenter |

Enervent Pallas

PRODUKTINFORMATION GEMÄSS VERORDNUNG (EU) NR. 1253/2014 UND 1254/2014 DER KOMMISSION

| | |
|---|--|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Enervent |
| Modellkennung des Lieferanten | Pallas |
| Angabe des Typs gemäß Artikel 2 dieser Verordnung | NWLA / ZLA |
| Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs | Mehrstufenantrieb |
| Art des WRS | Anderes |
| Thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung | 72,50 |
| Nenn-Luftvolumenstrom der NWLA in m ³ /s | 0,600 |
| Tatsächliche Aufnahme elektrischen Stroms (kW) | 0,959 |
| SVL _{int} in W/(m ³ /s) | 669 |
| Anströmgeschwindigkeit in m/s bei Auslegungs-Luftvolumenstrom | 2,18 |
| Nennaußendruck ($\Delta p_{s, ext}$) in Pa | 250 |
| Innerer Druckverlust der lüftungstechnischen Bauteile ($\Delta p_{s,int}$) in Pa | 157/204 |
| Statischer Wirkungsgrad von gemäß der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 verwendeten Ventilatoren | 53,1/54,6 |
| Angabe der äußeren Höchstleckluftrate (%) des Gehäuses von Lüftungsanlagen und der inneren Höchstleckluftquote (%) von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen oder Übertragung (nur für regenerative Wärmetauscher) | <2%/<4% |
| Energetische Eigenschaften, vorzugsweise Energieinstufung, der Filter Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLA, die mit Filter betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz der Anlage sind | Filterwarnanzeige am Steuerpaneel. Anweisungen im Bedienerhandbuch. |
| Gehäuse-Schallleistungspegel (LWA), gerundet auf die nächste ganze Zahl | 66 |
| Internetanschrift für Anweisungen zur Zerlegung wie in Nummer 3 aufgeführt. | www.enervent.com/company/mediacenter |

Enervent Pallas

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS (UE) N° 1253/2014 ET 1254/2014 DE LA COMMISSION

| | |
|---|--|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale | Enervent |
| Référence du modèle établie par le fournisseur | Pallas |
| Typologie déclarée conformément à l'article 2 du présent règlement | NRVU / BVU |
| Type de motorisation installée ou prévue | Motorisation à plusieurs vitesses |
| Type de système de récupération de chaleur (SRC) | Autre |
| Rendement thermique de la récupération de chaleur | 72,50 |
| Débit nominal de l'UVNR en m ³ /s | 0,600 |
| Puissance électrique nominale absorbée (kW) | 0,959 |
| SFP _{int} en W/(m ³ /s) | 669 |
| Vitesse frontale en m/s au débit prévu | 2,18 |
| Pression nominale externe ($\Delta p_{s,ext}$) en Pa | 250 |
| Perte de charge interne des composants de ventilation ($\Delta p_{s,int}$) en Pa | 157/204 |
| Rendement statique des ventilateurs utilisés conformément au règlement (UE) n° 327/2011 | 53,1/54,6 |
| Taux de fuites externes maximal déclaré (%) du caisson des unités de ventilation et taux de fuites internes maximal déclaré (%) pour les unités de ventilation double flux ou la recirculation (pour les échangeurs de chaleur à régénération uniquement) | <2%/<4% |
| Performance énergétique, de préférence classification énergétique, des filtres | Alarme du filtre sur le panneau de commande. Instructions de la notice. |
| Position et description de l'alarme visuelle des filtres pour les UVR destinées à être utilisées avec des filtres, y compris le texte soulignant l'importance du remplacement régulier des filtres pour les performances et l'efficacité énergétique de l'unité | |
| Niveau de puissance acoustique (LWA) du caisson, arrondi à l'entier le plus proche | 66 |
| L'adresse internet concernant les instructions de démontage, telles que visées au point 3 | www.enervent.com/company/mediacenter |

Enervent Pallas

TOOTEINFO VASTAVALT KOMISJONI MÄÄRUSELE
(EL) nr 1253/2014 JA 1254/2014

| | |
|---|--|
| Tootja nimi või kaubamärk | Enervent |
| Tarnija mudelitähis | Pallas |
| Käesoleva määrase artikli 2 kohane liigitus | NRVU / BVU |
| Kas paigaldatud või paigaldatav mootor | Mitmekiiruseeline ajam |
| Soojustagasti liik | Muu |
| Soojustagasti temperatuuri suhtarv | 72,50 |
| Mitteelamuventilatsiooniseadme nimivooluhulk [m ³ /s] | 0,600 |
| Efektiivne võimsus [kW] | 0,959 |
| SFP _{int} [W/(m ³ /s)] | 669 |
| Kiirus seadmes [m/s] arvutusliku vooluhulga korral | 2,18 |
| Nimivälisrõhk ($\Delta p_{s,ext}$) [Pa] | 250 |
| Ventilatsiooniosade rõhulang ($\Delta p_{s,int}$) [Pa] | 157/204 |
| Ventilaatorite staatiline tõhusus määrase (EL) nr 327/2011 järgi | 53,1/54,6 |
| Tootja deklareeritud ventilatsiooniseadme kesta suurim välimise lekke osa [%] ja tootja deklareeritud sissepuhke-väljatõmbe-ventilatsiooni-seadme suurim seadmesises lekke osa [%] või õhutagastus (üksnes regeneratiivsoojusvaheti korral) | <2%/<4% |
| Filtrite energiatõhususe näitaja, eelistatult energiatõhususe klass | Filtrite märguanne juhtpaneeli. Kasutusjuhendi suunised. |
| Filtriga kasutatavatel elamuventilatsiooniseadmetel filtrite vahetamise nähtava märguande asukoht ja kirjeldus, sealhulgas tekst, et seadme energiatõhusa ja tulemusliku toimimise tagamiseks tuleb filtrid korrapäraselt vahetada | 66 |
| Seadme kestast väljuva müra võimsustase (LWA), ümardatud täisarvuni | www.enervent.com/company/mediacenter |
| Punktis 3 osutatud lahtivõtmisjuhiste internetiaadress | |

Enervent Pallas

INFORMACJA O PRODUKCIE ZGODNIE Z
REGULACJAMI KOMISJI EUROPEJSKIEJ NR 1253/2014 ORAZ 1254/2014

| | |
|---|--|
| Nazwa lub znak handlowy dostawcy | Enervent |
| Identyfikator modelu | Pallas |
| Deklarowane nazewnictwo zgodnie z artykułem 2 tych regulacji | NRVU / BVU |
| Typ zainstalowanego napędu, lub planowanego do zainstalowania | Napęd o zmiennej prędkości |
| Typ HRS | Inny |
| Sprawność odzysku ciepła | 72,50 |
| Przepływ nominalny NRVU w m ³ /s | 0,600 |
| Efektywny pobór mocy (kW) | 0,959 |
| SFP _{int} w W/(m ³ /s) | 669 |
| Prędkość powietrza w m/s przy projektowaniu przepływie | 2,18 |
| Nominalne ciśnienie zewnętrzne ($\Delta p_{s,ext}$) w Pa | 250 |
| Wewnętrzny spadek ciśnienia elementów wentylacyjnych ($\Delta p_{s,int}$) w Pa | 157/204 |
| Wydajność statyczna wentylatorów używana zgodnie z regulacją (EU) nr 327/2011 | 53,1/54,6 |
| Deklarowana maksymalna nieszczelność zewnętrzna (%) obudowy jednostek wentylacyjnych oraz deklarowany maksymalny przepływ wewnętrzny (%) dwukierunkowych urządzeń wentylacyjnych lub przeniesienie (tylko dla regeneracyjnych wymienników ciepła) | <2%/<4% |
| Charakterystyka energetyczna, najlepiej klasyfikacja energetyczna filtrów | Ostrzeżenie dot. filtra na panelu sterowania Opis w instrukcji obsługi |
| Położenie i opis wizualnego ostrzeżenia dot. filtra dla jednostek przeznaczonych do stosowania z filtrami, w tym tekst wskazujący na ważność regularnych zmian filtra dla wydajności i sprawności energetycznej urządzenia | |
| Poziom mocy akustycznej (LWA), w zaokrągleniu do najbliższej liczby całkowitej | 66 |
| Adres internetowy do instrukcji demontażu, o którym mowa w punkcie 3 | www.enervent.com/company/mediacenter |

Exvent Pallas

PRODUKTINFORMASJON I HENHOLD TIL
KOMMISJONENS FORORDNING (EU) NR. 1253/2014 OG 1254/2014

| | |
|---|--|
| Leverandørens navn eller varemerke | Exvent |
| Leverandørens modellbetegnelse | Pallas |
| Angitt type i samsvar med artikkel 2 i denne forordning | NRVU / BVU |
| Type drev som er installert eller er beregnet på å bli installert | Flerhastighetsmotor |
| Type HRS | Annet |
| Termisk virkningsgrad for varmegjenvinning | 72,50 |
| Nominell luftstrøm i m ³ /s for ventilasjonsaggregater til annet enn boliger | 0,600 |
| Effektiv inngangseffekt (W) | 0,959 |
| SFP _{int} i W/(m ³ /s) | 669 |
| Lufthastighet i m/s ved dimensjonerende gjennomstrømning | 2,18 |
| Nominelt ytre trykk ($\Delta p_{s, ext}$) i Pa | 250 |
| Indre trykksfall over ventilasjonskomponenter ($\Delta p_{s,int}$) i Pa | 157/204 |
| Statisk virkningsgrad for vifter som brukes i samsvar med forordning (EU) nr. 327/2011 | 53,1/54,6 |
| Angitt maksimalt utvendig lekkasje (%) for ventilasjonsaggregaters kabinett, og angitt maksimalt innvendig lekkasje (%) for toveis ventilasjonsaggregater eller resirkulering (bare for regenerative varmevekslere) | <2%/<4% |
| Energiytelse, fortrinnsvis energiklassifisering, av filtrerne | |
| Plassering og beskrivelse av visuelt filtervarsel for ventilasjonsaggregater til boliger som er beregnet på bruk med filtre, herunder tekst som understrekker viktigheten av å skifte filter regelmessig av hensyn til aggregatets ytelse og energieffektivitet | Filteradvarsel på kontrollpanel. Instruksjoner i bruksanvisning. |
| Lydeffektnivå (LWA) fra kabinettet, avrundet til nærmeste hele tall | 66 |
| Internett-adresse for demonteringsanvisninger som nevnt i nr. 3 | www.exvent.no/company/mediacenter |