



| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Marque commerciale fournisseur | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes |
| Désignation | EasyVEC® Compact 300 | EasyVEC® Compact 600 | EasyVEC® Compact 1000 | EasyVEC® Compact 2000 |
| Références | 11034516 - 11034500* - 11034548* | 11034517 - 11034501* - 11034549* | 11034518 - 11034502* - 11034550* | 11034519 - 11034503* - 11034551* |
| Typologie déclarée | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU |
| Type de Flux | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit |
| Type de motorisation installée ou prévue | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive |
| Type de système de récupération de chaleur | NA | NA | NA | NA |
| Rendement thermique de récupération de chaleur (%) | NA | NA | NA | NA |
| Débit nominal du UVNR (m³/s) | 0,06 | 0,15 | 0,19 | 0,3 |
| Puissance électrique nominale absorbée (kW) | 0,05 | 0,16 | 0,26 | 0,23 |
| SFPint (W/(m³/s)) | NA | NA | NA | NA |
| Vitesse frontale au soufflage au débit nominal (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| Vitesse frontale à l'extraction au débit nominal (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| $\Delta P_{s,ext}$ - Pression nominale externe (Pa) | 194 | 300 | 462 | 311 |
| $\Delta P_{s,int}$ - Perte de charge interne des composants de ventilation au soufflage (Pa) | NA | NA | NA | NA |
| Rendement statique du ventilateur de soufflage utilisé | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Rendement statique du ventilateur d'extraction utilisé | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Taux de fuites externe maximal déclaré du caisson de l'unité de ventilation (%) | 14 | 13 | 11 | 9 |
| Taux de fuites externe maximal déclaré de l'unité de ventilation double flux ou recirculation (%) | NA | NA | NA | NA |
| Performance énergétique du filtre de soufflage | NA | NA | NA | NA |
| Performance énergétique du filtre d'extraction | NA | NA | NA | NA |
| Description de l'alarme visuelle de filtre | NA | NA | NA | NA |
| LwA - Niveau de puissance acoustique (dB) | 65 | 66 | 64 | 67 |
| Adresse internet concernant les instructions de démontage | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com |

* ErP si variateur installé en accessoire ou en option



| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Marque commerciale fournisseur | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes |
| Désignation | EasyVEC® | EasyVEC® | EasyVEC® | EasyVEC® |
| Références | 11034564 | 11034565 | 11034566 | 11034567 |
| Typologie déclarée | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU |
| Type de Flux | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit |
| Type de motorisation installée ou prévue | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive |
| Type de système de récupération de chaleur | NA | NA | NA | NA |
| Rendement thermique de récupération de chaleur (%) | NA | NA | NA | NA |
| Débit nominal du UVNR (m³/s) | 0,06 | 0,15 | 0,19 | 0,3 |
| Puissance électrique nominale absorbée (kW) | 0,05 | 0,16 | 0,26 | 0,23 |
| SFPint (W/(m³/s)) | NA | NA | NA | NA |
| Vitesse frontale au soufflage au débit nominal (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| Vitesse frontale à l'extraction au débit nominal (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| $\Delta P_{s,ext}$ - Pression nominale externe (Pa) | 194 | 300 | 462 | 311 |
| $\Delta P_{s,int}$ - Perte de charge interne des composants de ventilation au soufflage (Pa) | NA | NA | NA | NA |
| Rendement statique du ventilateur de soufflage utilisé | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Rendement statique du ventilateur d'extraction utilisé | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Taux de fuites externe maximal déclaré du caisson de l'unité de ventilation (%) | 14 | 13 | 11 | 9 |
| Taux de fuites externe maximal déclaré de l'unité de ventilation double flux ou recirculation (%) | NA | NA | NA | NA |
| Performance énergétique du filtre de soufflage | NA | NA | NA | NA |
| Performance énergétique du filtre d'extraction | NA | NA | NA | NA |
| Description de l'alarme visuelle de filtre | NA | NA | NA | NA |
| LwA - Niveau de puissance acoustique (dB) | 62 | 62 | 61 | 64 |
| Adresse internet concernant les instructions de démontage | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com |

* ErP si variateur installé en accessoire ou en option



| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Marque commerciale fournisseur | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes |
| Désignation | EasyVEC® 4000 IP | EasyVEC® 5000 IP | EasyVEC® 6500 IP | EasyVEC® 8000 IP | EasyVEC® 10000 IP | EasyVEC® 12000 IP |
| Références | 11034508 | 11034509 | 11034510 | 11034511 | 11034512 | 11034513 |
| Typologie déclarée | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU |
| Type de Flux | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit |
| Type de motorisation installée ou prévue | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive |
| Type de système de récupération de chaleur | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Rendement thermique de récupération de chaleur (%) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Débit nominal du UVNR (m³/s) | 1 | 1.09 | 1.18 | 1.48 | 1.98 | 2.49 |
| Puissance électrique nominale absorbée (kW) | 0.72 | 1.05 | 1.2 | 1.68 | 2 | 2.57 |
| SFPint (W/(m³/s)) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Vitesse frontale au soufflage au débit nominal (m/s) | 3.8 | 2.9 | 3.8 | 3.7 | 4.1 | 4.9 |
| Vitesse frontale à l'extraction au débit nominal (m/s) | 3.8 | 2.9 | 3.8 | 3.7 | 4.1 | 4.9 |
| $\Delta P_{s,ext}$ - Pression nominale externe (Pa) | 337 | 438 | 491 | 568 | 594 | 642 |
| $\Delta P_{s,int}$ - Perte de charge interne des composants de ventilation au soufflage (Pa) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Rendement statique du ventilateur de soufflage utilisé | 46.6 | 45.5 | 48.3 | 50 | 58.8 | 62.2 |
| Rendement statique du ventilateur d'extraction utilisé | 46.6 | 45.5 | 48.3 | 50 | 58.8 | 62.2 |
| Taux de fuites externe maximal déclaré du caisson de l'unité de ventilation (%) | 7.7 | 8.9 | 8.2 | 6.5 | 6.7 | 5.3 |
| Taux de fuites externe maximal déclaré de l'unité de ventilation double flux ou recirculation (%) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Performance énergétique du filtre de soufflage | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Performance énergétique du filtre d'extraction | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Description de l'alarme visuelle de filtre | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LwA - Niveau de puissance acoustique (dB) | 71,5 | 79,4 | 78,9 | 79,9 | 80,9 | 81,9 |
| Adresse internet concernant les instructions de démontage | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com |



| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Supplier brand | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes |
| Designation | EasyVEC® Compact 300 | EasyVEC® Compact 600 | EasyVEC® Compact 1000 | EasyVEC® Compact 2000 |
| References | 11034516 - 11034500* - 11034548* | 11034517 - 11034501* - 11034549* | 11034518 - 11034502* - 11034550* | 11034519 - 11034503* - 11034551* |
| Declared type | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU |
| Type of airflow | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit |
| Type of motor installed or planned | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive |
| Type of heat recovery system | NA | NA | NA | NA |
| Thermal efficiency of heat recovery (%) | NA | NA | NA | NA |
| Nominal airflow of NRVU (m³/s) | 0,06 | 0,15 | 0,19 | 0,3 |
| Rated electric power absorbed (kW) | 0,05 | 0,16 | 0,26 | 0,23 |
| SPI int (W/(m³/s)) | NA | NA | NA | NA |
| Face velocity of air supply at design flow rate (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| Face velocity of air exhaust at design flow rate (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| $\Delta P_{s,ext}$ - Rated external pressure (Pa) | 194 | 300 | 462 | 311 |
| $\Delta P_{s,int}$ - Internal pressure loss on ventilation components via air supply (Pa) | NA | NA | NA | NA |
| Static efficiency of air supply fan used (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Static efficiency of air exhaust fan used (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Maximum declared external leakage rate from fan unit | 14 | 13 | 11 | 9 |
| Maximum declared internal leakage rate from BVU or recirculation unit (%) | NA | NA | NA | NA |
| Energy performance of air supply filter | NA | NA | NA | NA |
| Energy performance of air exhaust filter | NA | NA | NA | NA |
| Description of filter visual alarm | NA | NA | NA | NA |
| LwA - Sound power level (dB) | 65 | 66 | 64 | 67 |
| Internet address for removal instructions | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com |

* ErP if drive installed as accessory or optional



| | | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Supplier brand | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes |
| Designation | EasyVEC® | EasyVEC® | EasyVEC® | EasyVEC® |
| References | 11034564 | 11034565 | 11034566 | 11034567 |
| Declared type | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU |
| Type of airflow | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit |
| Type of motor installed or planned | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive |
| Type of heat recovery system | NA | NA | NA | NA |
| Thermal efficiency of heat recovery (%) | NA | NA | NA | NA |
| Nominal airflow of NRVU (m³/s) | 0,06 | 0,15 | 0,19 | 0,3 |
| Rated electric power absorbed (kW) | 0,05 | 0,16 | 0,26 | 0,23 |
| SPI int (W/(m³/s)) | NA | NA | NA | NA |
| Face velocity of air supply at design flow rate (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| Face velocity of air exhaust at design flow rate (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| Δ Ps,ext - Rated external pressure (Pa) | 194 | 300 | 462 | 311 |
| Δ Ps,int - Internal pressure loss on ventilation components via air supply (Pa) | NA | NA | NA | NA |
| Static efficiency of air supply fan used (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Static efficiency of air exhaust fan used (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Maximum declared external leakage rate from fan unit | 14 | 13 | 11 | 9 |
| Maximum declared internal leakage rate from BVU or recirculation unit (%) | NA | NA | NA | NA |
| Energy performance of air supply filter | NA | NA | NA | NA |
| Energy performance of air exhaust filter | NA | NA | NA | NA |
| Description of filter visual alarm | NA | NA | NA | NA |
| LwA - Sound power level (dB) | 62 | 62 | 61 | 64 |
| Internet address for removal instructions | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com |

* ErP if drive installed as accessory or optional



| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Supplier brand | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes |
| Designation | EasyVEC® 4000 IP | EasyVEC® 5000 IP | EasyVEC® 6500 IP | EasyVEC® 8000 IP | EasyVEC® 10000 IP | EasyVEC® 12000 IP |
| References | 11034508 | 11034509 | 11034510 | 11034511 | 11034512 | 11034513 |
| Declared type | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU |
| Type of airflow | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit |
| Type of motor installed or planned | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive |
| Type of heat recovery system | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Thermal efficiency of heat recovery (%) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Nominal airflow of NRVU (m³/s) | 1 | 1.09 | 1.18 | 1.48 | 1.98 | 2.49 |
| Rated electric power absorbed (kW) | 0.72 | 1.05 | 1.2 | 1.68 | 2 | 2.57 |
| SPI int (W/(m³/s)) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Face velocity of air supply at design flow rate (m/s) | 3.8 | 2.9 | 3.8 | 3.7 | 4.1 | 4.9 |
| Face velocity of air exhaust at design flow rate (m/s) | 3.8 | 2.9 | 3.8 | 3.7 | 4.1 | 4.9 |
| $\Delta P_{s,ext}$ - Rated external pressure (Pa) | 337 | 438 | 491 | 568 | 594 | 642 |
| $\Delta P_{s,int}$ - Internal pressure loss on ventilation components via air supply (Pa) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Static efficiency of air supply fan used (%) | 46.6 | 45.5 | 48.3 | 50 | 58.8 | 62.2 |
| Static efficiency of air exhaust fan used (%) | 46.6 | 45.5 | 48.3 | 50 | 58.8 | 62.2 |
| Maximum declared external leakage rate from fan unit | 7.7 | 8.9 | 8.2 | 6.5 | 6.7 | 5.3 |
| Maximum declared internal leakage rate from BVU or recirculation unit (%) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Energy performance of air supply filter | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Energy performance of air exhaust filter | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Description of filter visual alarm | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LwA - Sound power level (dB) | 71,5 | 79,4 | 78,9 | 79,9 | 80,9 | 81,9 |
| Internet address for removal instructions | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com |



| Handelsmarke des Lieferanten | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes |
|---|--|--|--|--|
| Bezeichnung | EasyVEC® Compact 300 | EasyVEC® Compact 600 | EasyVEC® Compact 1000 | EasyVEC® Compact 2000 |
| Artikel-Nr. | 11034516 - 11034500* - 11034548* | 11034517 - 11034501* - 11034549* | 11034518 - 11034502* - 11034550* | 11034519 - 11034503* - 11034551* |
| Deklarierte Typologie | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU |
| Strömungsarten | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit |
| Installierter oder vorgesehener Motorisierungstyp | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | NA | NA | NA | NA |
| Wärmeleistung der Wärmerückgewinnung (%) | NA | NA | NA | NA |
| Nominaler Volumenstrom am NRVU (m³/s) | 0,06 | 0,15 | 0,19 | 0,3 |
| Nominale elektrische Leistungsaufnahme (kW) | 0,05 | 0,16 | 0,26 | 0,23 |
| SPI int (W/(m³/s)) | NA | NA | NA | NA |
| Zuluftanströmgeschwindigkeit in m/s bei Auslegungs- Luftvolumenstrom | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| Abeluftanströmgeschwindigkeit in m/s bei Auslegungs- Luftvolumenstrom | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| $\Delta P_{s,ext}$ - Externer Nominaldruck (Pa) | 194 | 300 | 462 | 311 |
| $\Delta P_{s,int}$ - Interner Druckverlust der Lüftungsbauteile beim Gebläse (Pa) | NA | NA | NA | NA |
| Statischer Wirkungsgrad des verwendeten Gebläselüfters (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Statischer Wirkungsgrad des verwendeten Abluftlüfters (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Maximale externe Leckrate am Gehäuse der Lüftungseinheit | 14 | 13 | 11 | 9 |
| Maximale interne Leckrate der Lüftungseinheit mit Wärmerückgewinnung oder Umluft (%) | NA | NA | NA | NA |
| Energetische Eigenschaften der Zuluftfilter | NA | NA | NA | NA |
| Energetische Eigenschaften der Abeluftfilter | NA | NA | NA | NA |
| Beschreibung des optischen Filter-Alarms | NA | NA | NA | NA |
| LwA - Geräuschemissionsniveau (dB) | 65 | 66 | 64 | 67 |
| Internet-Adresse für die Informationen zum Zerlegen | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com |

* ErP, wenn das Laufwerk als Zubehör oder optional installiert ist



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Handelsmarke des Lieferanten | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes |
| Bezeichnung | EasyVEC® | EasyVEC® | EasyVEC® | EasyVEC® |
| Artikel-Nr. | 11034564 | 11034565 | 11034566 | 11034567 |
| Deklarierte Typologie | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU |
| Strömungsarten | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit |
| Installierter oder vorgesehener Motorisierungstyp | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | NA | NA | NA | NA |
| Wärmeleistung der Wärmerückgewinnung (%) | NA | NA | NA | NA |
| Nominaler Volumenstrom am NRVU (m³/s) | 0,06 | 0,15 | 0,19 | 0,3 |
| Nominale elektrische Leistungsaufnahme (kW) | 0,05 | 0,16 | 0,26 | 0,23 |
| SPI int (W/(m³/s)) | NA | NA | NA | NA |
| Zuluftanströmgeschwindigkeit in m/s bei Auslegungs-Luftvolumenstrom | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| Abeluftanströmgeschwindigkeit in m/s bei Auslegungs-Luftvolumenstrom | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| $\Delta P_{s,ext}$ - Externer Nominaldruck (Pa) | 194 | 300 | 462 | 311 |
| $\Delta P_{s,int}$ - Interner Druckverlust der Lüftungsbauteile beim Gebläse (Pa) | NA | NA | NA | NA |
| Statischer Wirkungsgrad des verwendeten Gebläselüfters (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Statischer Wirkungsgrad des verwendeten Abluftlüfters (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Maximale externe Leckrate am Gehäuse der Lüftungseinheit | 14 | 13 | 11 | 9 |
| Maximale interne Leckrate der Lüftungseinheit mit Wärmerückgewinnung oder Umluft (%) | NA | NA | NA | NA |
| Energetische Eigenschaften der Zuluftfilter | NA | NA | NA | NA |
| Energetische Eigenschaften der Abeluftfilter | NA | NA | NA | NA |
| Beschreibung des optischen Filter-Alarms | NA | NA | NA | NA |
| LwA - Geräuschemissionsniveau (dB) | 62 | 62 | 61 | 64 |
| Internet-Adresse für die Informationen zum Zerlegen | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com |

* ErP, wenn das Laufwerk als Zubehör oder optional installiert ist



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Handelsmarke des Lieferanten | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes |
| Bezeichnung | EasyVEC® 4000 IP | EasyVEC® 5000 IP | EasyVEC® 6500 IP | EasyVEC® 8000 IP | EasyVEC® 10000 IP | EasyVEC® 12000 IP |
| Artikel-Nr. | 11034508 | 11034509 | 11034510 | 11034511 | 11034512 | 11034513 |
| Deklarierte Typologie | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU |
| Strömungsarten | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit |
| Installierter oder vorgesehener Motorisierungstyp | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Wärmeleistung der Wärmerückgewinnung (%) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Nominaler Volumenstrom am NRVU (m³/s) | 1 | 1.09 | 1.18 | 1.48 | 1.98 | 2.49 |
| Nominale elektrische Leistungsaufnahme (kW) | 0.72 | 1.05 | 1.2 | 1.68 | 2 | 2.57 |
| SPI int (W/(m³/s)) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Zuluftanströmgeschwindigkeit in m/s bei Auslegungs-Luftvolumenstrom | 3.8 | 2.9 | 3.8 | 3.7 | 4.1 | 4.9 |
| Abeluftanströmgeschwindigkeit in m/s bei Auslegungs-Luftvolumenstrom | 3.8 | 2.9 | 3.8 | 3.7 | 4.1 | 4.9 |
| $\Delta P_{s,ext}$ - Externer Nominaldruck (Pa) | 337 | 438 | 491 | 568 | 594 | 642 |
| $\Delta P_{s,int}$ - Interner Druckverlust der Lüftungsbauteile beim Gebläse (Pa) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Statischer Wirkungsgrad des verwendeten Gebläselüfters (%) | 46.6 | 45.5 | 48.3 | 50 | 58.8 | 62.2 |
| Statischer Wirkungsgrad des verwendeten Abluftlüfters (%) | 46.6 | 45.5 | 48.3 | 50 | 58.8 | 62.2 |
| Maximale externe Leckrate am Gehäuse der Lüftungseinheit | 7.7 | 8.9 | 8.2 | 6.5 | 6.7 | 5.3 |
| Maximale interne Leckrate der Lüftungseinheit mit Wärmerückgewinnung oder Umluft (%) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Energetische Eigenschaften der Zuluftfilter | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Energetische Eigenschaften der Abeluftfilter | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Beschreibung des optischen Filter-Alarms | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LwA - Geräuschemissionsniveau (dB) | 71,5 | 79,4 | 78,9 | 79,9 | 80,9 | 81,9 |
| Internet-Adresse für die Informationen zum Zerlegen | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com |



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Merksnaam leverancier | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes |
| Benaming | EasyVEC® Compact 300 | EasyVEC® Compact 600 | EasyVEC® Compact 1000 | EasyVEC® Compact 2000 |
| Referenties | 11034516 - 11034500* - 11034548* | 11034517 - 11034501* - 11034549* | 11034518 - 11034502* - 11034550* | 11034519 - 11034503* - 11034551* |
| Opgegeven Typologie | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU |
| Flow type | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit |
| Motor type geïnstalleerd of voorzien | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive |
| Soort warmteterugwinning systeem | NA | NA | NA | NA |
| Thermisch rendement warmteterugwinning (%) | NA | NA | NA | NA |
| Nominaal debiet van het niet woonhuisventilatieunit (m³/s) | 0,06 | 0,15 | 0,19 | 0,3 |
| Nominaal opgenomen elektrisch vermogen (kW) | 0,05 | 0,16 | 0,26 | 0,23 |
| SPI int (W/(m³/s)) | NA | NA | NA | NA |
| Frontsnelheid bij nominaal debiet bij luchttoevoer (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| Frontsnelheid bij nominaal debiet bij luchtafvoer (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| $\Delta P_{s,ext}$ - Nominale externe druk (Pa) | 194 | 300 | 462 | 311 |
| $\Delta P_{s,int}$ - Interne drukverlies van de toevoer ventilatie componenten (Pa) | NA | NA | NA | NA |
| Statisch rendement van de toevoerventilator (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Statisch rendement van de retourventilator (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Maximaal extern verlies van genoemde ventilatoreenheid | 14 | 13 | 11 | 9 |
| Maximaal intern verlies vermeld in de dubbele flux ventilatie-unit of recirculatie (%) | NA | NA | NA | NA |
| Energie prestatie van luchttoevoersfilter | NA | NA | NA | NA |
| Energie prestatie van luchtafvoersfilter | NA | NA | NA | NA |
| Beschrijving van het visueel filterwaarschuwingssignaal | NA | NA | NA | NA |
| LwA - Geluidsvermogeniveau (dB) | 65 | 66 | 64 | 67 |
| Internet adres met instructies voor demonteren | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com |

* ErP als schijf geïnstalleerd als accessoire of optioneel



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Merksnaam leverancier | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes |
| Benaming | EasyVEC® | EasyVEC® | EasyVEC® | EasyVEC® |
| Referenties | 11034564 | 11034565 | 11034566 | 11034567 |
| Opgegeven Typologie | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU |
| Flow type | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit |
| Motor type geïnstalleerd of voorzien | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive |
| Soort warmteterugwinning systeem | NA | NA | NA | NA |
| Thermisch rendement warmteterugwinning (%) | NA | NA | NA | NA |
| Nominaal debiet van het niet woonhuisventilatieunit (m³/s) | 0,06 | 0,15 | 0,19 | 0,3 |
| Nominaal opgenomen elektrisch vermogen (kW) | 0,05 | 0,16 | 0,26 | 0,23 |
| SPI int (W/(m³/s)) | NA | NA | NA | NA |
| Frontsnelheid bij nominaal debiet bij luchttoevoer (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| Frontsnelheid bij nominaal debiet bij luchtafvoer (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| $\Delta P_{s,ext}$ - Nominale externe druk (Pa) | 194 | 300 | 462 | 311 |
| $\Delta P_{s,int}$ - Interne drukverlies van de toevoer ventilatie componenten (Pa) | NA | NA | NA | NA |
| Statisch rendement van de toevoerventilator (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Statisch rendement van de retourventilator (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Maximaal extern verlies van genoemde ventilatoreenheid | 14 | 13 | 11 | 9 |
| Maximaal intern verlies vermeld in de dubbele flux ventilatie-unit of recirculatie (%) | NA | NA | NA | NA |
| Energie prestatie van luchttoevoersfilter | NA | NA | NA | NA |
| Energie prestatie van luchtafvoersfilter | NA | NA | NA | NA |
| Beschrijving van het visueel filterwaarschuwingssignaal | NA | NA | NA | NA |
| LwA - Geluidsvermogeniveau (dB) | 62 | 62 | 61 | 64 |
| Internet adres met instructies voor demonteren | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com |

* ErP als schijf geïnstalleerd als accessoire of optioneel



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Merksnaam leverancier | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes |
| Benaming | EasyVEC® 4000 IP | EasyVEC® 5000 IP | EasyVEC® 6500 IP | EasyVEC® 8000 IP | EasyVEC® 10000 IP | EasyVEC® 12000 IP |
| Referenties | 11034508 | 11034509 | 11034510 | 11034511 | 11034512 | 11034513 |
| Opgegeven Typologie | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU |
| Flow type | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit |
| Motor type geïnstalleerd of voorzien | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive |
| Soort warmteterugwinning systeem | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Thermisch rendement warmteterugwinning (%) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Nominaal debiet van het niet woonhuisventilatieunit (m³/s) | 1 | 1.09 | 1.18 | 1.48 | 1.98 | 2.49 |
| Nominaal opgenomen elektrisch vermogen (kW) | 0.72 | 1.05 | 1.2 | 1.68 | 2 | 2.57 |
| SPI int (W/(m³/s)) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Frontsnelheid bij nominaal debiet bij luchttoevoer (m/s) | 3.8 | 2.9 | 3.8 | 3.7 | 4.1 | 4.9 |
| Frontsnelheid bij nominaal debiet bij luchtafvoer (m/s) | 3.8 | 2.9 | 3.8 | 3.7 | 4.1 | 4.9 |
| $\Delta P_{s,ext}$ - Nominale externe druk (Pa) | 337 | 438 | 491 | 568 | 594 | 642 |
| $\Delta P_{S, int}$ - Interne drukverlies van de toevoer ventilatie componenten (Pa) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Statisch rendement van de toevoerventilator (%) | 46.6 | 45.5 | 48.3 | 50 | 58.8 | 62.2 |
| Statisch rendement van de retourventilator (%) | 46.6 | 45.5 | 48.3 | 50 | 58.8 | 62.2 |
| Maximaal extern verlies van genoemde ventilatoreenheid | 7.7 | 8.9 | 8.2 | 6.5 | 6.7 | 5.3 |
| Maximaal intern verlies vermeld in de dubbele flux ventilatie-unit of recirculatie (%) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Energie prestatie van luchttoevoersfilter | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Energie prestatie van luchtafvoersfilter | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Beschrijving van het visueel filterwaarschuwingssignaal | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LwA - Geluidsvermogeniveau (dB) | 71,5 | 79,4 | 78,9 | 79,9 | 80,9 | 81,9 |
| Internet adres met instructies voor demonteren | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com |



| | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Marchio commerciale fornitore | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes |
| Designazione | EasyVEC® Compact 300 | EasyVEC® Compact 600 | EasyVEC® Compact 1000 | EasyVEC® Compact 2000 |
| Riferimenti | 11034516 - 11034500* - 11034548* | 11034517 - 11034501* - 11034549* | 11034518 - 11034502* - 11034550* | 11034519 - 11034503* - 11034551* |
| Tipologia dichiarata | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU |
| Tipo di flusso | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit |
| Tipo di motore installato o previsto | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive |
| Tipo di sistema di recupero del calore | NA | NA | NA | NA |
| Rendimento termico di recupero di calore (%) | NA | NA | NA | NA |
| Portata nominale dell'UVNR (m³/s) | 0,06 | 0,15 | 0,19 | 0,3 |
| Potenza elettrica assorbita valore nominale (kW) | 0,05 | 0,16 | 0,26 | 0,23 |
| SPI int (W/(m³/s)) | NA | NA | NA | NA |
| Velocità frontale sull'immissione alla portata nominale (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| Velocità frontale sull'estrazione alla portata nominale (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| Δ Ps,est - Pressione nominale esterna (Pa) | 194 | 300 | 462 | 311 |
| Δ Ps,int - Perdita di carico interna dei componenti di ventilazione in immissione aria (Pa) | NA | NA | NA | NA |
| Rendimento statico del ventilatore di immissione utilizzato (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Rendimento statico del ventilatore di estrazione utilizzato (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Tasso di trafileamento esterno massimo dichiarato dell'unità di ventilazione | 14 | 13 | 11 | 9 |
| Tasso di trafileamento interno massimo dichiarato dell'unità di ventilazione doppio flusso o ricircolo (%) | NA | NA | NA | NA |
| Prestazione energetica del filtro di immissione | NA | NA | NA | NA |
| Prestazione energetica del filtro di estrazione | NA | NA | NA | NA |
| Descrizione dell'allarme ottico del filtro | NA | NA | NA | NA |
| LwA - Livello di potenza acustica (dB) | 65 | 66 | 64 | 67 |
| Indirizzo internet con le istruzioni di smontaggio | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com |

* ErP se unità installata come accessorio o opzionale



| | | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Marchio commerciale fornitore | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes |
| Designazione | EasyVEC® | EasyVEC® | EasyVEC® | EasyVEC® |
| Riferimenti | 11034564 | 11034565 | 11034566 | 11034567 |
| Tipologia dichiarata | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU |
| Tipo di flusso | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit |
| Tipo di motore installato o previsto | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive |
| Tipo di sistema di recupero del calore | NA | NA | NA | NA |
| Rendimento termico di recupero di calore (%) | NA | NA | NA | NA |
| Portata nominale dell'UVNR (m³/s) | 0,06 | 0,15 | 0,19 | 0,3 |
| Potenza elettrica assorbita valore nominale (kW) | 0,05 | 0,16 | 0,26 | 0,23 |
| SPI int (W/(m³/s)) | NA | NA | NA | NA |
| Velocità frontale sull'immissione alla portata nominale (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| Velocità frontale sull'estrazione alla portata nominale (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| Δ Ps,est - Pressione nominale esterna (Pa) | 194 | 300 | 462 | 311 |
| Δ Ps,int - Perdita di carico interna dei componenti di ventilazione in immissione aria (Pa) | NA | NA | NA | NA |
| Rendimento statico del ventilatore di immissione utilizzato (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Rendimento statico del ventilatore di estrazione utilizzato (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Tasso di trafileamento esterno massimo dichiarato dell'unità di ventilazione | 14 | 13 | 11 | 9 |
| Tasso di trafileamento interno massimo dichiarato dell'unità di ventilazione doppio flusso o ricircolo (%) | NA | NA | NA | NA |
| Prestazione energetica del filtro di immissione | NA | NA | NA | NA |
| Prestazione energetica del filtro di estrazione | NA | NA | NA | NA |
| Descrizione dell'allarme ottico del filtro | NA | NA | NA | NA |
| LwA - Livello di potenza acustica (dB) | 62 | 62 | 61 | 64 |
| Indirizzo internet con le istruzioni di smontaggio | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com |

* ErP se unità installata come accessorio o opzionale



| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Marchio commerciale fornitore | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes |
| Designazione | EasyVEC® 4000 IP | EasyVEC® 5000 IP | EasyVEC® 6500 IP | EasyVEC® 8000 IP | EasyVEC® 10000 IP | EasyVEC® 12000 IP |
| Riferimenti | 11034508 | 11034509 | 11034510 | 11034511 | 11034512 | 11034513 |
| Tipologia dichiarata | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU |
| Tipo di flusso | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit |
| Tipo di motore installato o previsto | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive |
| Tipo di sistema di recupero del calore | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Rendimento termico di recupero di calore (%) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Portata nominale dell'UVNR (m³/s) | 1 | 1.09 | 1.18 | 1.48 | 1.98 | 2.49 |
| Potenza elettrica assorbita valore nominale (kW) | 0.72 | 1.05 | 1.2 | 1.68 | 2 | 2.57 |
| SPI int (W/(m³/s)) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Velocità frontale sull'immissione alla portata nominale (m/s) | 3.8 | 2.9 | 3.8 | 3.7 | 4.1 | 4.9 |
| Velocità frontale sull'estrazione alla portata nominale (m/s) | 3.8 | 2.9 | 3.8 | 3.7 | 4.1 | 4.9 |
| $\Delta P_{s,est}$ - Pressione nominale esterna (Pa) | 337 | 438 | 491 | 568 | 594 | 642 |
| $\Delta P_{s,int}$ - Perdita di carico interna dei componenti di ventilazione in immissione aria (Pa) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Rendimento statico del ventilatore di immissione utilizzato (%) | 46.6 | 45.5 | 48.3 | 50 | 58.8 | 62.2 |
| Rendimento statico del ventilatore di estrazione utilizzato (%) | 46.6 | 45.5 | 48.3 | 50 | 58.8 | 62.2 |
| Tasso di trafilamento esterno massimo dichiarato dell'unità di ventilazione | 7.7 | 8.9 | 8.2 | 6.5 | 6.7 | 5.3 |
| Tasso di trafilamento interno massimo dichiarato dell'unità di ventilazione doppio flusso o ricircolo (%) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Prestazione energetica del filtro di immissione | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Prestazione energetica del filtro di estrazione | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Descrizione dell'allarme ottico del filtro | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LwA - Livello di potenza acustica (dB) | 71,5 | 79,4 | 78,9 | 79,9 | 80,9 | 81,9 |
| Indirizzo internet con le istruzioni di smontaggio | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com |



| Marca comercial proveedor | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Denominación | EasyVEC® Compact 300 | EasyVEC® Compact 600 | EasyVEC® Compact 1000 | EasyVEC® Compact 2000 |
| Referencias | 11034516 - 11034500* - 11034548* | 11034517 - 11034501* - 11034549* | 11034518 - 11034502* - 11034550* | 11034519 - 11034503* - 11034551* |
| Tipo declarado | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU |
| Tipo de flujo | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit |
| Tipo de accionamiento instalado o que va a instalarse | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive |
| Tipo de sistema de recuperación de calor | NA | NA | NA | NA |
| Eficiencia térmica de recuperación de calor (%) | NA | NA | NA | NA |
| Caudal nominal de la UVNR (m³/s) | 0,06 | 0,15 | 0,19 | 0,3 |
| Potencia eléctrica de entrada efectiva (kW) | 0,05 | 0,16 | 0,26 | 0,23 |
| SPI int (W/(m³/s)) | NA | NA | NA | NA |
| Velocidad frontal en la impulsión al caudal nominal (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| Velocidad frontal en la extracción al caudal nominal (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| Δ Ps,ext - Presión externa nominal (Pa) | 194 | 300 | 462 | 311 |
| Δ Ps,int - Caída de presión interna de los componentes de ventilación en impulsión (Pa) | NA | NA | NA | NA |
| Eficiencia estática del ventilador de impulsión utilizado (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Eficiencia estática del ventilador de extracción utilizado (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Índice máximo declarado de fuga externa de la envolvente de la unidad de ventilación | 14 | 13 | 11 | 9 |
| Índice máximo declarado de fuga interna de la unidad de ventilación doble flujo o de recirculación (%) | NA | NA | NA | NA |
| Rendimiento energético del filtro de impulsión | NA | NA | NA | NA |
| Rendimiento energético del filtro de extracción | NA | NA | NA | NA |
| Descripción de la alarma visual del filtro | NA | NA | NA | NA |
| LwA - Nivel de potencia acústica (dB) | 65 | 66 | 64 | 67 |
| Dirección internet para las instrucciones de desmontaje | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com |

* ErP si la unidad está instalada como accesorio u opcional



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Marca comercial proveedor | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes |
| Denominación | EasyVEC® | EasyVEC® | EasyVEC® | EasyVEC® |
| Referencias | 11034564 | 11034565 | 11034566 | 11034567 |
| Tipo declarado | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU |
| Tipo de flujo | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit |
| Tipo de accionamiento instalado o que va a instalarse | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive |
| Tipo de sistema de recuperación de calor | NA | NA | NA | NA |
| Eficiencia térmica de recuperación de calor (%) | NA | NA | NA | NA |
| Caudal nominal de la UVNR (m³/s) | 0,06 | 0,15 | 0,19 | 0,3 |
| Potencia eléctrica de entrada efectiva (kW) | 0,05 | 0,16 | 0,26 | 0,23 |
| SPI int (W/(m³/s)) | NA | NA | NA | NA |
| Velocidad frontal en la impulsión al caudal nominal (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| Velocidad frontal en la extracción al caudal nominal (m/s) | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 3,8 |
| $\Delta P_{s,ext}$ - Presión externa nominal (Pa) | 194 | 300 | 462 | 311 |
| $\Delta P_{s,int}$ - Caída de presión interna de los componentes de ventilación en impulsión (Pa) | NA | NA | NA | NA |
| Eficiencia estática del ventilador de impulsión utilizado (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Eficiencia estática del ventilador de extracción utilizado (%) | 23 | 28,8 | 33,6 | 33,9 |
| Índice máximo declarado de fuga externa de la envolvente de la unidad de ventilación | 14 | 13 | 11 | 9 |
| Índice máximo declarado de fuga interna de la unidad de ventilación doble flujo o de recirculación (%) | NA | NA | NA | NA |
| Rendimiento energético del filtro de impulsión | NA | NA | NA | NA |
| Rendimiento energético del filtro de extracción | NA | NA | NA | NA |
| Descripción de la alarma visual del filtro | NA | NA | NA | NA |
| LwA - Nivel de potencia acústica (dB) | 62 | 62 | 61 | 64 |
| Dirección internet para las instrucciones de desmontaje | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com |

* ErP si la unidad está instalada como accesorio u opcional



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Marca comercial proveedor | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes |
| Denominación | EasyVEC® 4000 IP | EasyVEC® 5000 IP | EasyVEC® 6500 IP | EasyVEC® 8000 IP | EasyVEC® 10000 IP | EasyVEC® 12000 IP |
| Referencias | 11034508 | 11034509 | 11034510 | 11034511 | 11034512 | 11034513 |
| Tipo declarado | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU | NRVU |
| Tipo de flujo | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit | Unidirectional Ventilation Unit |
| Tipo de accionamiento instalado o que va a instalarse | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive | variable speed drive |
| Tipo de sistema de recuperación de calor | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Eficiencia térmica de recuperación de calor (%) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Caudal nominal de la UVNR (m³/s) | 1 | 1.09 | 1.18 | 1.48 | 1.98 | 2.49 |
| Potencia eléctrica de entrada efectiva (kW) | 0.72 | 1.05 | 1.2 | 1.68 | 2 | 2.57 |
| SPI int (W/(m³/s)) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Velocidad frontal en la impulsión al caudal nominal (m/s) | 3.8 | 2.9 | 3.8 | 3.7 | 4.1 | 4.9 |
| Velocidad frontal en la extracción al caudal nominal (m/s) | 3.8 | 2.9 | 3.8 | 3.7 | 4.1 | 4.9 |
| $\Delta P_{s,ext}$ - Presión externa nominal (Pa) | 337 | 438 | 491 | 568 | 594 | 642 |
| $\Delta P_{s,int}$ - Caída de presión interna de los componentes de ventilación en impulsión (Pa) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Eficiencia estática del ventilador de impulsión utilizado (%) | 46.6 | 45.5 | 48.3 | 50 | 58.8 | 62.2 |
| Eficiencia estática del ventilador de extracción utilizado (%) | 46.6 | 45.5 | 48.3 | 50 | 58.8 | 62.2 |
| Índice máximo declarado de fuga externa de la envolvente de la unidad de ventilación | 7.7 | 8.9 | 8.2 | 6.5 | 6.7 | 5.3 |
| Índice máximo declarado de fuga interna de la unidad de ventilación doble flujo o de recirculación (%) | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Rendimiento energético del filtro de impulsión | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Rendimiento energético del filtro de extracción | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Descripción de la alarma visual del filtro | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LwA - Nivel de potencia acústica (dB) | 71,5 | 79,4 | 78,9 | 79,9 | 80,9 | 81,9 |
| Dirección internet para las instrucciones de desmontaje | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com | www.aldes.com |