



Marque commerciale fournisseur	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Désignation	VEX610	VEX620	VEX630	VEX640
Références	11069010 11050320	11069011 11050321	11069012 11050322	11069013 110503203
Typologie déclarée	UVNR	UVNR	UVNR	UVNR
Type de flux	BVU	BVU	BVU	BVU
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	Other	Other	Other	Other
Rendement thermique de récupération de chaleur (%)	78.8	77.9	77.8	82.3
Débit nominal du UVNR (m ³ /s)	0.13	0.32	0.45	0.69
Puissance électrique nominale absorbée (kW)	0.35	0.72	0.89	1.46
SFPint (W/m ³ /s)	1228	1187	1092	1245
Vitesse frontale au soufflage au débit nominal (m/s)	1.61	2.45	2.45	2.76
Vitesse frontale à l'extraction au débit nominal (m/s)	1.61	2.45	2.45	2.76
$\Delta P_{s,ext}$ - Pression nominale externe (m/s)	250	250	250	250
$\Delta P_{s,int}$ - Perte de charge interne des composants de ventilation au soufflage (Pa)	212	269	296	348
$\Delta P_{s,int}$ - Perte de charge interne des composants de ventilation à l'extraction (Pa)	221	285	317	380
Rendement statique du ventilateur de soufflage utilisé (%)	44.8	45.3	57.2	55.2
Rendement statique du ventilateur d'extraction utilisé (%)	44.8	45.3	57.2	55.2
Taux de fuites externe maximal déclaré de l'unité de ventilation double flux ou recirculation (%)	3.8	5.6	4.1	1.5
Description de l'alarme visuelle de filtre	cf notice	cf notice	cf notice	cf notice
LwA - Niveau de puissance acoustique (dB)	52	54	54	54
Adresse internet concernant les instructions de démontage	www.aldes.com	www.aldes.com	www.aldes.com	www.aldes.com



Supplier brand	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Designation	VEX610	VEX620	VEX630	VEX640
References	11069010	11069011	11069012	11069013
Declared type	UVNR	UVNR	UVNR	UVNR
Type of airflow	BVU	BVU	BVU	BVU
Type of motor installed or planned	Variable speed drive	Variable speed drive	Variable speed drive	Variable speed drive
Type of heat recovery system	Other	Other	Other	Other
Thermal efficiency of heat recovery (%)	78.8	77.9	77.8	82.3
Nominal airflow of NRJU (m ³ /s)	0.13	0.32	0.45	0.69
Rated electric power absorbed (kW)	0.35	0.72	0.89	1.46
SPI int (W/(m ³ /s))	1228	1187	1092	1245
Face velocity of air supply at design flow rate (m/s)	1.61	2.45	2.45	2.76
Face velocity of air exhaust at design flow rate (m/s)	1.61	2.45	2.45	2.76
$\Delta P_{s,ext}$ - Rated external pressure (Pa)	250	250	250	250
$\Delta P_{s,int}$ - Internal pressure loss on ventilation components via air supply (Pa)	212	269	296	348
$\Delta P_{s,int}$ - Internal pressure loss on ventilation components via air exhaust (Pa)	221	285	317	380
Static efficiency of air supply fan used (%)	44.8	45.3	57.2	55.2
Static efficiency of air exhaust fan used (%)	44.8	45.3	57.2	55.2
Maximum declared internal leakage rate from BVU or recirculation unit (%)	3.8	5.6	4.1	1.5
Description of filter visual alarm	cf notice	cf notice	cf notice	cf notice
LwA - Sound power level (dB)	52	54	54	54
Internet address for removal instructions	www.aldes.com	www.aldes.com	www.aldes.com	www.aldes.com



Handelsmarke des Lieferanten	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Bezeichnung	VEX610	VEX620	VEX630	VEX640
Artikel-Nr.	11069010	11069011	11069012	11069013
Deklarierte Typologie	UVNR	UVNR	UVNR	UVNR
Strömungsarten	BVU	BVU	BVU	BVU
Installierter oder vorgesehener Motorisierungstyp	Variable speed drive	Variable speed drive	Variable speed drive	Variable speed drive
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Other	Other	Other	Other
Wärmeleistung der Wärmerückgewinnung (%)	78.8	77.9	77.8	82.3
Nominaler Volumenstrom am NRVU (m ³ /s)	0.13	0.32	0.45	0.69
Nominale elektrische Leistungsaufnahme (kW)	0.35	0.72	0.89	1.46
SPI int (W/(m ³ /s))	1228	1187	1092	1245
Zuluftanströmgeschwindigkeit in m/s bei Auslegungs-Luftvolumenstrom	1.61	2.45	2.45	2.76
Abeluftanströmgeschwindigkeit in m/s bei Auslegungs-Luftvolumenstrom	1.61	2.45	2.45	2.76
$\Delta P_{s,ext}$ - Externer Nominaldruck (Pa)	250	250	250	250
$\Delta P_{s,int}$ - Interner Druckverlust der Lüftungsbauteile beim Gebläse (Pa)	212	269	296	348
$\Delta P_{s,int}$ - Interner Druckverlust der Lüftungsbauteile beim Extraktion (Pa)	221	285	317	380
Statischer Wirkungsgrad des verwendeten Gebläselüfters (%)	44.8	45.3	57.2	55.2
Statischer Wirkungsgrad des verwendeten Abluftlüfters (%)	44.8	45.3	57.2	55.2
Maximale interne Leckrate der Lüftungseinheit mit Wärmerückgewinnung oder Umluft (%)	3.8	5.6	4.1	1.5
Beschreibung des optischen Filter-Alarms	cf notice	cf notice	cf notice	cf notice
LwA - Geräuschemissionsniveau (dB)	52	54	54	54
Internet-Adresse für die Informationen zum Zerlegen	www.aldes.com	www.aldes.com	www.aldes.com	www.aldes.com



Merknaam leverancier	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Benaming	VEX610	VEX620	VEX630	VEX640
Referenties	11069010	11069011	11069012	11069013
Opgegeven Typologie	UVNR	UVNR	UVNR	UVNR
Flow type	BVU	BVU	BVU	BVU
Motor type geïnstalleerd of voorzien	Variable speed drive	Variable speed drive	Variable speed drive	Variable speed drive
Soort warmteterugwinning systeem	Other	Other	Other	Other
Thermisch rendement warmteterugwinning (%)	78.8	77.9	77.8	82.3
Nominaal debiet van het niet woonhuisventilieueenheid (m³/s)	0.13	0.32	0.45	0.69
Nominaal opgenomen elektrisch vermogen (kW)	0.35	0.72	0.89	1.46
SPI int (W/(m³/s))	1228	1187	1092	1245
Frontnelheid bij nominaal debiet bij luchttoevoer (m/s)	1.61	2.45	2.45	2.76
Frontnelheid bij nominaal debiet bij luchtafvoer (m/s)	1.61	2.45	2.45	2.76
$\Delta P_{s,ext}$ - Nominale externe druk (Pa)	250	250	250	250
$\Delta P_{s,int}$ - Interne drukverlies van de toevoer ventilatie componeneten (Pa)	212	269	296	348
$\Delta P_{s,int}$ - Interne drukverlies van de extractie ventilatie componeneten (Pa)	221	285	317	380
Statisch rendement van de toevoerventilator (%)	44.8	45.3	57.2	55.2
Statisch rendement van de retourventilator (%)	44.8	45.3	57.2	55.2
Maximaal intern verlies vermeld in de dubbele flux ventilatie-unit of recirculatie (%)	3.8	5.6	4.1	1.5
Beschrijving van het visueel filterwaarschuwingssignaal	cf notice	cf notice	cf notice	cf notice
LwA - Geluidsvermogeniveau (dB)	52	54	54	54
Internet adres met instructies voor demonteren	www.aldes.com	www.aldes.com	www.aldes.com	www.aldes.com

VEX600



Marchio commerciale fornitore	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Designazione	VEX610	VEX620	VEX630	VEX640
Riferimenti	11069010	11069011	11069012	11069013
Tipologia dichiarata	UVNR	UVNR	UVNR	UVNR
Tipo di flusso	BVU	BVU	BVU	BVU
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	Other	Other	Other	Other
Rendimento termico di recupero di calore (%)	78.8	77.9	77.8	82.3
Portata nominale dell'UVNR (m ³ /s)	0.13	0.32	0.45	0.69
Potenza elettrica assorbita valore nominale (kW)	0.35	0.72	0.89	1.46
SPI int (W/(m ³ /s))	1228	1187	1092	1245
Velocità frontale sull'immissione alla portata nominale (m/s)	1.61	2.45	2.45	2.76
Velocità frontale sull'estrazione alla portata nominale (m/s)	1.61	2.45	2.45	2.76
Δ Ps,est - Pressione nominale esterna (Pa)	250	250	250	250
Δ Ps,int - Perdita di carico interna dei componenti di ventilazione in immissione aria (Pa)	212	269	296	348
Δ Ps,int - Perdita di carico interna dei componenti di ventilazione in estrazione aria (Pa)	221	285	317	380
Rendimento statico del ventilatore di immissione utilizzato (%)	44.8	45.3	57.2	55.2
Rendimento statico del ventilatore di estrazione utilizzato (%)	44.8	45.3	57.2	55.2
Tasso di trafileamento interno massimo dichiarato dell'unità di ventilazione doppio flusso o ricircolo (%)	3.8	5.6	4.1	1.5
Descrizione dell'allarme ottico del filtro	cf notice	cf notice	cf notice	cf notice
LwA - Livello di potenza acustica (dB)	52	54	54	54
Indirizzo internet con le istruzioni di smontaggio	www.aldes.com	www.aldes.com	www.aldes.com	www.aldes.com



Marca comercial proveedor	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Denominación	VEX610	VEX620	VEX630	VEX640
Referencias	11069010	11069011	11069012	11069013
Tipo declarado	UVNR	UVNR	UVNR	UVNR
Tipo de flujo	BVU	BVU	BVU	BVU
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	Other	Other	Other	Other
Eficiencia térmica de recuperación de calor (%)	78.8	77.9	77.8	82.3
Caudal nominal de la UVNR (m ³ /s)	0.13	0.32	0.45	0.69
Potencia eléctrica de entrada efectiva (kW)	0.35	0.72	0.89	1.46
SPI int (W/(m ³ /s))	1228	1187	1092	1245
Velocidad frontal en la impulsión al caudal nominal (m/s)	1.61	2.45	2.45	2.76
Velocidad frontal en la extracción al caudal nominal (m/s)	1.61	2.45	2.45	2.76
$\Delta P_{s,ext}$ - Presión externa nominal (Pa)	250	250	250	250
$\Delta P_{s,int}$ - Caída de presión interna de los componentes de ventilación en impulsión (Pa)	212	269	296	348
$\Delta P_{s,int}$ - Caída de presión interna de los componentes de ventilación en extracción (Pa)	221	285	317	380
Eficiencia estática del ventilador de impulsión utilizado (%)	44.8	45.3	57.2	55.2
Eficiencia estática del ventilador de extracción utilizado (%)	44.8	45.3	57.2	55.2
Índice máximo declarado de fuga interna de la unidad de ventilación doble flujo o de recirculación (%)	3.8	5.6	4.1	1.5
Descripción de la alarma visual del filtro	cf notice	cf notice	cf notice	cf notice
LwA - Nivel de potencia acústica (dB)	52	54	54	54
Dirección internet para las instrucciones de desmontaje	www.aldes.com	www.aldes.com	www.aldes.com	www.aldes.com