



Marca comercial proveedor	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Denominación	EasyVEC® Compact 300	EasyVEC® Compact 600	EasyVEC® Compact 1000	EasyVEC® Compact 2000	EasyVEC® 1000 arrangement 1 IP	EasyVEC® 1500 arrangement 1 IP	EasyVEC® 2000 arrangement 1 IP
Referencias	11034516	11034517	11034518	11034519	11034520	11034521	11034522
Tipo declarado	NRVU	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	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	variable speed drive
Tipo de sistema de recuperación de calor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Eficiencia térmica de recuperación de calor (%)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Caudal nominal de la UVNR (m³/s)	0,06	0,15	0,21	0,3	0,22	0,28	0,49
Potencia eléctrica de entrada efectiva (kW)	0,05	0,16	0,27	0,23	0,3	0,4	0,7
SPI int (W/(m³/s))	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Velocidad frontal en la impulsión al caudal nominal (m/s)	3,1	4,8	4,2	3,8	2,9	3,6	3,1
Velocidad frontal en la extracción al caudal nominal (m/s)	3,1	4,8	4,2	3,8	2,9	3,6	3,1
$\Delta P_{s,ext}$ - Presión externa nominal (Pa)	194	300	429	311	377	408	594
$\Delta P_{s,int}$ - Caída de presión interna de los componentes de ventilación en impulsión (Pa)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Eficiencia estática del ventilador de impulsión utilizado	23	28,7	33,5	33,92	28,1	29,2	37,2
Eficiencia estática del ventilador de extracción utilizado	23	28,7	33,5	33,92	28,1	29,2	37,2
Índice máximo declarado de fuga externa de la envolvente de la unidad de ventilación	14	13	11	9	10	9	3
Índice máximo declarado de fuga interna de la unidad de ventilación doble flujo o de recirculación (%)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rendimiento energético del filtro de impulsión	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rendimiento energético del filtro de extracción	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Descripción de la alarma visual del filtro	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LwA - Nivel de potencia acústica (dB)	65	66	64	67	76	76	89
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	www.aldes.com



Marca comercial proveedor	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Denominación	EasyVEC® Compact 300 IP ISOLE	EasyVEC® Compact 600 IP ISOLE	EasyVEC® Compact 1000 IP ISOLE	EasyVEC® Compact 2000 IP ISOLE	EasyVEC® 1000 arrangement 1 IP ISOLE	EasyVEC® 1500 arrangement 1 IP ISOLE	EasyVEC® 2000 arrangement 1 IP ISOLE
Referencias	11034532	11034533	11034534	11034535	11034536	11034537	11034538
Tipo declarado	NRVU	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	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	variable speed drive
Tipo de sistema de recuperación de calor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Eficiencia térmica de recuperación de calor (%)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Caudal nominal de la UVNR (m³/s)	0,06	0,15	0,21	0,3	0,22	0,28	0,49
Potencia eléctrica de entrada efectiva (kW)	0,05	0,16	0,27	0,23	0,3	0,4	0,7
SPI int (W/(m³/s))	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Velocidad frontal en la impulsión al caudal nominal (m/s)	3,1	4,8	4,2	3,8	2,9	3,6	3,1
Velocidad frontal en la extracción al caudal nominal (m/s)	3,1	4,8	4,2	3,8	2,9	3,6	3,1
Δ Ps,ext - Presión externa nominal (Pa)	194	300	429	311	377	408	594
Δ Ps,int - Caída de presión interna de los componentes de ventilación en impulsión (Pa)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Eficiencia estática del ventilador de impulsión utilizado	23	28,7	33,5	33,92	28,1	29,2	37,2
Eficiencia estática del ventilador de extracción utilizado	23	28,7	33,5	33,92	28,1	29,2	37,2
Índice máximo declarado de fuga externa de la envolvente de la unidad de ventilación	14	13	11	9	10	9	3
Índice máximo declarado de fuga interna de la unidad de ventilación doble flujo o de recirculación (%)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rendimiento energético del filtro de impulsión	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rendimiento energético del filtro de extracción	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Descripción de la alarma visual del filtro	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LwA - Nivel de potencia acústica (dB)	62	62	61	64	73	73	86
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	www.aldes.com



Marca comercial proveedor	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Denominación	EasyVEC® Compact 300	EasyVEC® Compact 600	EasyVEC® Compact 1000	EasyVEC® Compact 2000	EasyVEC® 1000 IP	EasyVEC® 1500 IP	EasyVEC® 2000 IP
Referencias	11034500	11034501	11034502	11034503	11034504	11034505	11034506
Tipo declarado	NRVU	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	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	variable speed drive
Tipo de sistema de recuperación de calor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Eficiencia térmica de recuperación de calor (%)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Caudal nominal de la UVNR (m³/s)	0,06	0,15	0,21	0,3	0,22	0,28	0,49
Potencia eléctrica de entrada efectiva (kW)	0,05	0,16	0,27	0,23	0,3	0,4	0,7
SPI int (W/(m³/s))	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Velocidad frontal en la impulsión al caudal nominal (m/s)	3,1	4,8	4,2	3,8	2,9	3,6	3,1
Velocidad frontal en la extracción al caudal nominal (m/s)	3,1	4,8	4,2	3,8	2,9	3,6	3,1
$\Delta P_{s,ext}$ - Presión externa nominal (Pa)	194	300	429	311	377	408	594
$\Delta P_{s,int}$ - Caída de presión interna de los componentes de ventilación en impulsión (Pa)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Eficiencia estática del ventilador de impulsión utilizado	23	28,7	33,5	33,92	28,1	29,2	37,2
Eficiencia estática del ventilador de extracción utilizado	23	28,7	33,5	33,92	28,1	29,2	37,2
Índice máximo declarado de fuga externa de la envolvente de la unidad de ventilación	14	13	11	9	10	9	3
Índice máximo declarado de fuga interna de la unidad de ventilación doble flujo o de recirculación (%)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rendimiento energético del filtro de impulsión	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rendimiento energético del filtro de extracción	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Descripción de la alarma visual del filtro	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LwA - Nivel de potencia acústica (dB)	65	66	64	67	73	76	89
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	www.aldes.com