

EasyVEC® C4 micro-watt +



Marca comercial proveedor	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Denominación	EasyVEC C4 micro-watt + 300	EasyVEC C4 micro-watt + 700	EasyVEC C4 micro-watt + 1000	EasyVEC C4 micro-watt + 1500	EasyVEC C4 micro-watt + 2000	EasyVEC C4 micro-watt + 2500	EasyVEC C4 micro-watt + 3000
Referencias	11034850	11034851	11034852	11034853	11034854	11034855	11034856
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)	0,07	0,11	0,23	0,33	0,31	0,45	0,54
Potencia eléctrica de entrada efectiva (kW)	0,05	0,05	0,16	0,43	0,26	0,66	0,41
SPI int (W/(m³/s))	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Velocidad frontal en la impulsión al caudal nominal (m/s)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Velocidad frontal en la extracción al caudal nominal (m/s)	3,3	2,3	2,9	4,3	3,1	3,6	4,3
$\Delta P_{s,ext}$ - Presión externa nominal (Pa)	216	148	303	513	350	607	347
$\Delta P_{s,int}$ - 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 (%)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Eficiencia estática del ventilador de extracción utilizado (%)	25,5	32,7	43,4	39,9	41,8	41,7	45,3
Índice máximo declarado de fuga externa de la envolvente de la unidad de ventilación	14	13	10	9	3	7	6
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)	69	71	71	74	85	75	79
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 C4 micro-watt + 300 arrgt 1	EasyVEC C4 micro-watt + 700 arrgt 1	EasyVEC C4 micro-watt + 1000 arrgt 1	EasyVEC C4 micro-watt + 1500 arrgt 1	EasyVEC C4 micro-watt + 2000 arrgt 1	EasyVEC C4 micro-watt + 2500 arrgt 1	EasyVEC C4 micro-watt + 3000 arrgt 1
Referencias	11034870	11034871	11034873	11034875	11034877	11034879	11034881
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)	0,07	0,11	0,23	0,33	0,31	0,45	0,54
Potencia eléctrica de entrada efectiva (kW)	0,05	0,05	0,16	0,43	0,26	0,66	0,41
SPI int (W/(m³/s))	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Velocidad frontal en la impulsión al caudal nominal (m/s)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Velocidad frontal en la extracción al caudal nominal (m/s)	3,3	2,3	2,9	4,3	3,1	3,6	4,3
$\Delta P_{s,ext}$ - Presión externa nominal (Pa)	216	148	303	513	350	607	347
$\Delta P_{s,int}$ - 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 (%)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Eficiencia estática del ventilador de extracción utilizado (%)	25,5	32,7	43,4	39,9	41,8	41,7	45,3
Índice máximo declarado de fuga externa de la envolvente de la unidad de ventilación	14	13	10	9	3	7	6
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)	69	78	71	74	85	75	79
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

EasyVEC® C4 micro-watt +



Marca comercial proveedor	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Denominación	EasyVEC C4 micro-watt + 700 arrgt 2	EasyVEC C4 micro-watt + 1000 arrgt 2	EasyVEC C4 micro-watt + 1500 arrgt 2	EasyVEC C4 micro-watt + 2000 arrgt 2	EasyVEC C4 micro-watt + 2500 arrgt 2	EasyVEC C4 micro-watt + 3000 arrgt 2
Referencias	11034872	11034874	11034876	11034878	11034880	11034882
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)	0,11	0,23	0,33	0,31	0,45	0,54
Potencia eléctrica de entrada efectiva (kW)	0,05	0,16	0,43	0,26	0,66	0,41
SPI int (W/(m³/s))	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Velocidad frontal en la impulsión al caudal nominal (m/s)	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Velocidad frontal en la extracción al caudal nominal (m/s)	2,3	2,9	4,3	3,1	3,6	4,3
$\Delta P_{s,ext}$ - Presión externa nominal (Pa)	148	303	513	350	607	347
$\Delta P_{s,int}$ - 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 (%)	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Eficiencia estática del ventilador de extracción utilizado (%)	32,7	43,4	39,9	41,8	41,7	45,3
Índice máximo declarado de fuga externa de la envolvente de la unidad de ventilación	13	10	9	3	7	6
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)	78	71	74	85	75	79
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