



Marca comercial proveedor	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Denominación	EasyVEC C4 300	EasyVEC C4 700	EasyVEC C4 1000	EasyVEC C4 1500	EasyVEC C4 2000	EasyVEC C4 2500
Referencias	11034700	11034701	11034702	11034703	11034704	11034705
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)	0,06	0,13	0,22	0,28	0,49	0,5
Potencia eléctrica de entrada efectiva (kW)	0,07	0,14	0,3	0,4	0,7	0,71
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)	2,9	2,6	2,9	3,6	3,1	4
$\Delta P_{s,ext}$ - Presión externa nominal (Pa)	220	273	377	408	594	486
$\Delta P_{s,int}$ - 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 (%)	18,7	24,4	28,1	29,2	37,2	34,5
Índice máximo declarado de fuga externa de la envolvente de la unidad de ventilación	14	13	11	9	3	7
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	74	71	76	89	77
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



Marca comercial proveedor	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Denominación	EasyVEC C4 300 arrgt 1	EasyVEC C4 700 arrgt 1	EasyVEC C4 700 arrgt 2	EasyVEC C4 1000 arrgt 2	EasyVEC C4 1500 arrgt 2	EasyVEC C4 2000 arrgt 2	EasyVEC C4 2500 arrgt 2
Referencias	11034720	11034721	11034722	11034723	11034724	11034725	11034726
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	0,13	0,13	0,22	0,28	0,49	0,5
Potencia eléctrica de entrada efectiva (kW)	0,07	0,14	0,14	0,3	0,4	0,7	0,71
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	37,2	NA
Velocidad frontal en la extracción al caudal nominal (m/s)	2,9	2,6	2,6	2,9	3,6	3,1	4
$\Delta P_{s,ext}$ - Presión externa nominal (Pa)	220	273	273	377	408	594	486
$\Delta P_{s,int}$ - 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 (%)	18,7	24,4	24,4	28,1	29,2	37,2	34,5
Índice máximo declarado de fuga externa de la envolvente de la unidad de ventilación	14	13	11	10	9	3	7
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)	73	74	74	76	76	89	77
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 300 arrgt 1 + pres	EasyVEC C4 700 arrgt 1 + pres	EasyVEC C4 700 arrgt 2 + pres	EasyVEC C4 1000 arrgt 2 + pres	EasyVEC C4 1500 arrgt 2 + pres	EasyVEC C4 2000 arrgt 2 + pres	EasyVEC C4 2500 arrgt 2 + pres
Referencias	11034780	11034781	11034782	11034783	11034784	11034785	11034786
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	0,13	0,13	0,22	0,28	0,49	0,5
Potencia eléctrica de entrada efectiva (kW)	0,07	0,14	0,14	0,3	0,4	0,7	0,71
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)	2,9	2,6	2,6	2,9	3,6	3,1	4
$\Delta P_{s,ext}$ - Presión externa nominal (Pa)	220	273	273	377	408	594	486
$\Delta P_{s,int}$ - 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 (%)	18,7	24,4	24,4	28,1	29,2	37,2	34,5
Índice máximo declarado de fuga externa de la envolvente de la unidad de ventilación	14	13	11	10	9	3	7
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)	71	74	74	71	76	89	77
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