



Marca comercial proveedor	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Denominación	TAHA 190 M2	TAHA 220 M2	TAHA 315 M4	TAHA 355 M4	TAHA 400 M4	TAHA 450 T4	TAHA 500 T4	TAHA 560 T4
Referencias	11024100	11024102	11024106	11024107	11024108	11024109	11024110	11024111
Tipo declarado	NRVU	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	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	variable speed drive
Tipo de sistema de recuperación de calor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Eficiencia térmica de recuperación de calor (%)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Caudal nominal de la UVNR (m³/s)	0.097	0.199	0.429	0.716	1.013	1.393	2.001	2.747
Potencia eléctrica de entrada efectiva (kW)	0.066	0.107	0.107	0.226	0.402	0.562	1.391	1.785
SPI int (W/m³/s)	NA	NA	NA	NA	NA			NA
Velocidad frontal en la impulsión al caudal nominal (m/s)	1.792	2.656	3.692	2.566	3.631	3.994	5.769	3.956
Velocidad frontal en la extracción al caudal nominal (m/s)	NA	NA	NA	NA	NA			NA
$\Delta P_{s,ext}$ - Presión externa nominal (Pa)	136	137	77	112	132	168	347	299
$\Delta P_{s,int}$ - Caída de presión interna de los componentes de ventilación en impulsión (Pa)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Eficiencia estática del ventilador de impulsión utilizado	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Eficiencia estática del ventilador de extracción utilizado	20.1	30.1	37.3	45.7	45.7	52.7	54.0	54.0
Índice máximo declarado de fuga externa de la envolvente de la unidad de ventilación	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Índice máximo declarado de fuga interna de la unidad de ventilación doble flujo o de recirculación (%)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rendimiento energético del filtro de impulsión	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rendimiento energético del filtro de extracción	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Descripción de la alarma visual del filtro	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LwA - Nivel de potencia acústica (dB)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
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	www.aldes.com