

UATYQ-ABAY1 / AFC2Y1 / AFC3Y1

FLUJO DE AIRE DECLARADO	[m³/h]	UATYQ 20			UATYQ 25			UATYQ 30			UATYQ 45			UATYQ 50			UATYQ 55			UATYQ 65			UATYQ 75			UATYQ 90			UATYQ 100			UATYQ 115		
		MÍN	NOM	MÁX*	MÍN	NOM	MÁX*	MÍN	NOM	MÁX*	MÍN	NOM	MÁX*	MÍN	NOM	MÁX*	MÍN	NOM	MÁX*	MÍN	NOM	MÁX*	MÍN	NOM	MÁX*	MÍN	NOM	MÁX*	MÍN	NOM	MÁX*	MÍN	NOM	MÁX*
		3960	4950	5445	5808	7260	7986	6600	8250	9075	8800	11000	12100	9680	12100	13310	10560	13200	14520	12320	15400	16940	14080	17600	19360	16720	20900	22990	18920	23650	26015	20240	25300	27830

VENTILADOR DE SUMINISTRO (para las versiones UATYQ***ABAY1 / UATYQ***AFC2Y1 / UATYQ***AFC3Y1)

Presión estática externa disponible																																		
50	Pa	3960	4950	5445	5808	7260	7986	6600	8250	9075	8800	11000	12001	9680	12100	13310	10560	13200	14520	12320	15400	16940	14080	17600	19360	16720	20900	22990	18920	23650	26015	20240	25300	27830
100	Pa	3960	4950	5445	5808	7260	7986	6600	8250	9075	8800	11000	11826	9680	12100	13310	10560	13200	14520	12320	15400	16940	14080	17600	19360	16720	20900	22990	18920	23650	26015	20240	25300	27830
150	Pa	3960	4950	5445	5808	7260	7986	6600	8250	9075	8800	11000	11594	9680	12100	13310	10560	13200	14520	12320	15400	16940	14080	17600	19360	16720	20900	22990	18920	23650	26015	20240	25300	27830
200	Pa	3960	4950	5445	5808	7260	7986	6600	8250	9075	8800	11000	11300	9680	12100	13310	10560	13200	14520	12320	15400	16940	14080	17600	19360	16720	20900	22839	18920	23650	26015	20240	25300	27830
250	Pa	3960	4950	5107	5808	7260	7986	6600	8250	9075	8800	11000	11000	9680	12100	13310	10560	13200	14520	12320	15400	16940	14080	17600	19258	16720	20900	22187	18920	23650	26015	20240	25300	26721
300	Pa	3960	4950	4950	5808	7260	7986	6600	8250	9075	8800	11000	11000	9680	12100	13310	10560	13200	14520	12320	15400	16940	14080	17600	18498	16720	20900	21465	18920	23650	25775	20240	25300	25300

VENTILADOR DE RETORNO (solo para la versión UATYQ***AFC3Y1)

Presión estática externa disponible																																				
50	Pa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
100	Pa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
150	Pa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
200	Pa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
250	Pa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
300	Pa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

* El flujo de aire máximo está relacionado con la presión disponible necesaria. Compruebe la siguiente tabla para obtener el flujo de aire máximo para las distintas presiones disponibles.