

V08 *	Velocidad Potencia 6	P14	P30	[V]/[RPM]	
V09 *	Velocidad en Extinción	P14	P30	[V]/[RPM]	
V10 *	Velocidad en Segunda Ignición	P14	P30	[V]/[RPM]	
V11 *	Velocidad en Modulación	P14	P30	[V]/[RPM]	
V24 *	Velocidad en Ignición-Precaentamiento	0/ P14	P30	[V]/[RPM]	
P14	Velocidad Mínima Ventilador Combustión	0	230	[V]	
		300	2800	[RPM]	
P16	Valor del intervalo de corrección de la velocidad del Ventilador	1	20	[%]	
P22	Velocidad con Puerta abierta	0/ P14	P30	[V]/[RPM]	
P25	Gestión Ventilador de Combustión: 0=sin Encóder, 1=con Encóder, 2=con Encóder auto. Si P25 =2 el sistema trabaja con gestión encóder. Si la regulación no tiene éxito o hay falta de señal encóder, el sistema entra en Bloqueo con error Er07/Er08 . Si el sistema entra en Bloqueo con error Er07 en el momento de reiniciarse la alarma el sistema entra en modalidad P25 =0.	0	2	[nr]	
P29	Número de impulsos por revolución	1	10	[nr]	
P30	Velocidad Máxima Ventilador Combustión	0	230	[V]	
		300	2800	[RPM]	
P61	Porcentaje de disminución de la velocidad del Ventilador de Combustión con respecto a los valores de la potencia 5 si la función Soft Mode está activada	0	100	[%]	
P92	Variación porcentual de la velocidad del Ventilador de Combustión durante la Limpieza Periódica	-100	101	[%]	
P192 *	Variación porcentual de la velocidad del Ventilador de Combustión durante la Limpieza Periódica	-100	101	[%]	

* cambia con las recetas de combustión

7.3 MENÚ VENTILADOR GALEFACCIÓN (TPO3)

Configuración de las Velocidades del Ventilador Calefacción para cada potencia de funcionamiento.						
Código	Descripción	Sonda	Mín	Máx	U	Def.
F01	Velocidad Potencia 1		0	230	[V]	
F02	Velocidad Potencia 2		0	230	[V]	
F03	Velocidad Potencia 3		0	230	[V]	
F04	Velocidad Potencia 4		0	230	[V]	
F05	Velocidad Potencia 5		0	230	[V]	
F06	Velocidad Potencia 6		0	230	[V]	
P06	Gestión Potencia Calefacción: 1=igual a potencia combustión; 2=proporcional a temperatura de humos; 3=proporcional a temperatura ambiente local		1	3	[nr]	
P17	Valor del intervalo de corrección de la velocidad del Ventilador		1	20	[%]	
P64	Porcentaje de disminución de la velocidad del Ventilador de Calefacción con respecto a los valores de la potencia 5 si la función Soft Mode está activada		0	100	[%]	
P95	Potencia Calefacción mínima configurable		0	1	[nr]	
A04	Modalidad calefacción: 0>manual/automática; 1=solo automática		0	1	[nr]	
A68	Gestión de la calibración del Ventilador: 0=desactivada; 1=activada		0	1	[nr]	
A95	Método de regulación de la velocidad del Ventilador de Calefacción: 0=parcialización de fase; 1=trenes de onda, válida para la reducción de ruido de algunos tipos de ventiladores.		0	1	[nr]	
Th05	Activación Ventilador Calefacción	Humos	5	900	[°C]	
D04	Delta de variación de la temperatura de humos para la regulación automática del Ventilador Calefacción (P06 =2)	Humos	1	120	[°C]	
T69	Retraso de la activación a la máxima velocidad del Ventilador Calefacción si la temperatura de humos>termostato Th07		0	900	[s]	
T96	Retraso del cambio de potencia de calefacción (utilizado sólo si la potencia disminuye)		0	900	[s]	