SILENT DUAL 100









Extractor para baño, autónomo e inteligente. Autoajusta sus prestaciones a las condiciones ambientales y a la demanda de ventilación a través de dos sensores: un detector de presencia y un sensor de humedad.

SILENT DUAL incorpora un algoritmo inteligente de control a través del cual el extractor de baño autoajusta su consigna en función de las condiciones ambientales, sin necesidad de interacción con el usuario.

SILENT DUAL aprende del entorno donde esta instalado (condiciones ambientales) y determina como tiene que funcionar.

Motor AC regulado para obtener un caudal adecuado, ajustando el consumo eléctrico y el ruido en función de la demanda real de ventilación.

Conexión directa a dos hilos (L, N).

- Alimentación: 220-240V 50Hz.
- Temperaturas de trabajo: -5°C/+40°C.
- IP45 Clase II.
- Protección térmica.
- Compuerta antirretorno desmontable.











AUTO %HR

PLUG&PLAY

DISEÑADOS PARA UNA INSTALACIÓN FÁCIL

FUNCIONAMIENTO

SILENT DUAL

Controla continuamente las condiciones ambientales y adapta automáticamente la velocidad del motor y, por lo tanto, la ventilación, a las necesidades reales del momento, activando uno de los cuatro modos de operación y optimizando así el consumo de energía y el nivel de sonido.

NO DETECCIÓN DE PRESENCIA NO "EVENTO DE HUMEDAD"

HR* instantánea < HR* ambiental media No detección.

* Humedad relativa







43% RPM

Dependiendo de la configuración del modo de funcionamiento inicial (intermitente o permanente)

DETECCION DE PRESENCIA

HR instantánea < HR ambiental media Sí detección.





 \rightarrow



 \rightarrow

STOR

CAMBIO BRUSCO DE HUMEDAD

HR instantánea < HR ambiental media "Cambio brusco".









STOP

Temporizador: de 2' a 15'

CAMBIO SUAVE DE HUMEDAD

HR instantánea < HR ambiental media "Cambio suave"









43 -100% RPM

EXTRACTORES DE BAÑO

SILENT DUAL 100



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

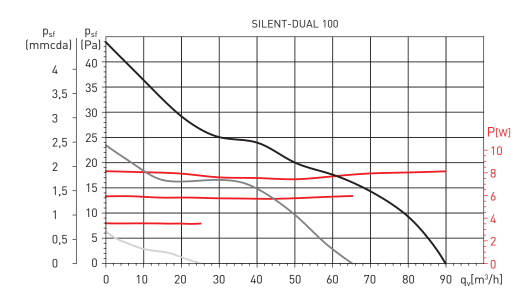
Modelo		Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora (dB(A)) a 3 m	
SILENT DUAL 100	MAXIM0	2200	8	0,08	90	26,5	
	PIR+TEMP0	1670	6	0,08	65	22	
	CONTINUO	910	4	0,07	25	<20	

CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

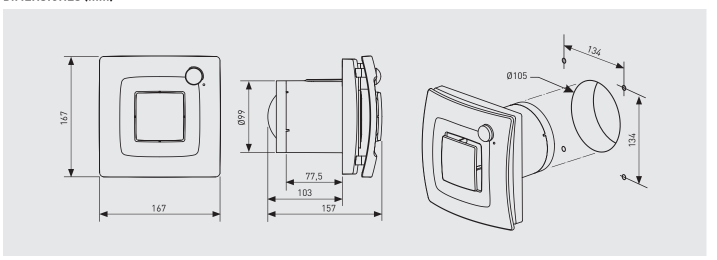
Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	LpA
MAXIM0	27	29	37	38	44	40	36	24	47	26,5
PIR+TEMP0	21	23	31	33	39	36	30	18	43	22
CONTINUO	17	18	18	18	21	20	19	18	28	<20,0

Nivel de presión sonora (LpA) medido a 3 m y en campo libre.

CURVAS CARACTERÍSTICAS



DIMENSIONES (mm)



Extractores de baño SILENT DUAL www.solerpalau.es









Extractor para baño, autónomo e inteligente. Autoajusta sus prestaciones a las condiciones ambientales y a la demanda de ventilación a través de dos sensores: un detector de presencia y un sensor de humedad.

SILENT DUAL incorpora un algoritmo inteligente de control a través del cual el extractor de baño autoajusta su consigna en función de las condiciones ambientales, sin necesidad de interacción con el usuario.

SILENT DUAL aprende del entorno donde esta instalado (condiciones ambientales) y determina como tiene que funcionar.

Motor AC regulado para obtener un caudal adecuado, ajustando el consumo eléctrico y el ruido en función de la demanda real de ventilación.

Conexión directa a dos hilos (L. N).

- Alimentación: 220-240V 50Hz.
- Temperaturas de trabajo: -5°C/+40°C.
- IP45 Clase II.
- Protección térmica.
- Compuerta antirretorno desmontable.











AUTO %HR

PLUG&PLAY

DISEÑADOS PARA UNA INSTALACIÓN

FUNCIONAMIENTO

SILENT DUAL

Controla continuamente las condiciones ambientales y adapta automáticamente la velocidad del motor y, por lo tanto, la ventilación, a las necesidades reales del momento, activando uno de los cuatro modos de operación y optimizando así el consumo de energía y el nivel de sonido.

NO DETECCIÓN DE PRESENCIA NO "EVENTO DE HUMEDAD"

HR* instantánea < HR* ambiental media No detección.

* Humedad relativa







43% RPM

Dependiendo de la configuración del modo de funcionamiento inicial (intermitente o permanente)

DETECCION DE PRESENCIA

HR instantánea < HR ambiental media Sí detección.









Temporizador: de 2' a 15'

CAMBIO BRUSCO DE HUMEDAD

HR instantánea < HR ambiental media "Cambio brusco".











CAMBIO SUAVE DE HUMEDAD

HR instantánea < HR ambiental media "Cambio suave"









43 -100% RPM

EXTRACTORES DE BAÑO

SILENT DUAL 200



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

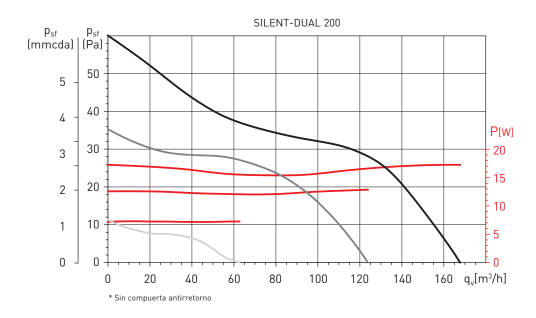
Modelo		Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora (dB(A)) a 3 m	
	MAXIMO	2280	17	0,12	170	34	
SILENT DUAL 200	200 PIR+TEMPO	1870	13	0,11	120	29	
	CONTINUO	1010	7	0,09	60	<20	

CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

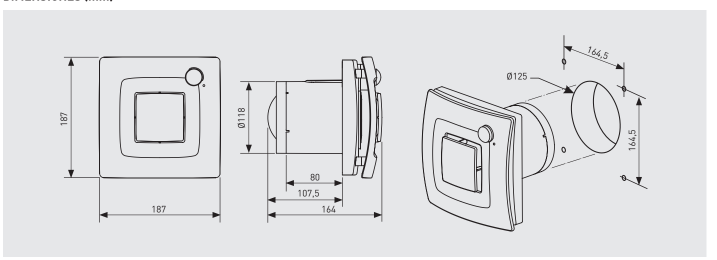
Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	LpA
MAXIM0	26	33	42	48	49	50	42	29	54	34
PIR+TEMP0	22	29	38	44	45	46	38	25	50	30
CONTINUO	17	20	26	29	27	22	19	18	33	<20

Nivel de presión sonora (LpA) medido a 3 m y en campo libre.

CURVAS CARACTERÍSTICAS*



DIMENSIONES (mm)



Extractores de baño SILENT DUAL www.solerpalau.es

SILENT DUAL 300









Extractor para baño, autónomo e inteligente. Autoajusta sus prestaciones a las condiciones ambientales y a la demanda de ventilación a través de dos sensores: un detector de presencia y un sensor de humedad.

SILENT DUAL incorpora un algoritmo inteligente de control a través del cual el extractor de baño autoajusta su consigna en función de las condiciones ambientales, sin necesidad de interacción con el usuario.

SILENT DUAL aprende del entorno donde esta instalado (condiciones ambientales) y determina como tiene que funcionar.

Motor AC regulado para obtener un caudal adecuado, ajustando el consumo eléctrico y el ruido en función de la demanda real de ventilación.

Conexión directa a dos hilos (L. N).

- Alimentación: 220-240V 50Hz.
- Temperaturas de trabajo: -5°C/+40°C.
- IP45 Clase II.
- Protección térmica.
- Compuerta antirretorno desmontable.











AUTO %HR

PLUG&PLAY

DISEÑADOS PARA UNA INSTALACIÓN

FUNCIONAMIENTO

SILENT DUAL

Controla continuamente las condiciones ambientales y adapta automáticamente la velocidad del motor y, por lo tanto, la ventilación, a las necesidades reales del momento, activando uno de los cuatro modos de operación y optimizando así el consumo de energía y el nivel de sonido.

NO DETECCIÓN DE PRESENCIA NO "EVENTO DE HUMEDAD"

HR* instantánea < HR* ambiental media No detección.

* Humedad relativa







43% RPM

Dependiendo de la configuración del modo de funcionamiento inicial (intermitente o permanente)

DETECCION DE PRESENCIA

HR instantánea < HR ambiental media Sí detección.











CAMBIO BRUSCO DE HUMEDAD

HR instantánea < HR ambiental media "Cambio brusco".









Temporizador: de 2' a 15'

CAMBIO SUAVE DE HUMEDAD

HR instantánea < HR ambiental media "Cambio suave"









43 -100% RPM

EXTRACTORES DE BAÑO

SILENT DUAL 300



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

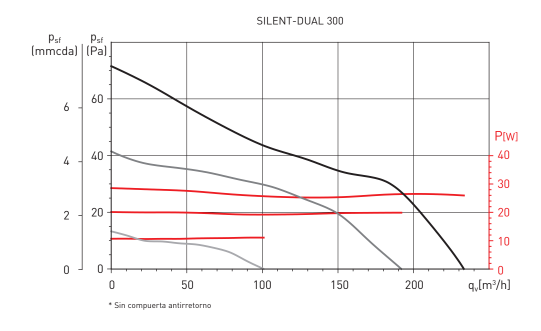
Modelo			Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora (dB(A)) a 3 m	
		MAXIM0	2120	26	0,16	235	37	
	SILENT DUAL 300	PIR+TEMP0	1800	20	0,14	190	33	
	CONTINUO	1010	11	0,11	100	<20		

CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

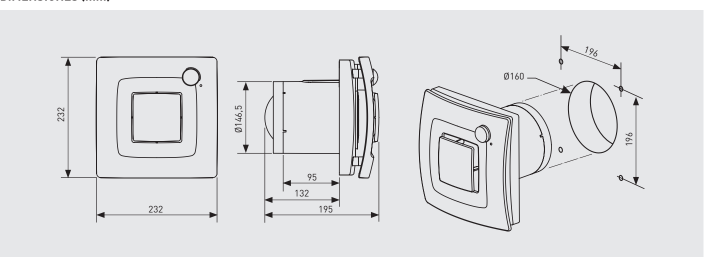
Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	LpA
MAXIM0	19	33	38	49	55	51	43	29	57	37
PIR+TEMP0	16	29	34	45	51	47	40	26	53	33
CONTINUO	18	21	31	34	36	25	19	18	39	<20

Nivel de presión sonora (LpA) medido a 3 m y en campo libre.

CURVAS CARACTERÍSTICAS*



DIMENSIONES (mm)



Extractores de baño SILENT DUAL www.solerpalau.es