EXTRACTORES DE BAÑO **SILENT DUAL 100**









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

Extractor para baño, autónomo e inteligente. Autoajusta sus prestaciones

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



INSTALACIÓN FÁCIL

Disponible en negro mate

SILENT DUAL 100

FUNCIONAMIENTO

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

SILENT DUAL







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





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

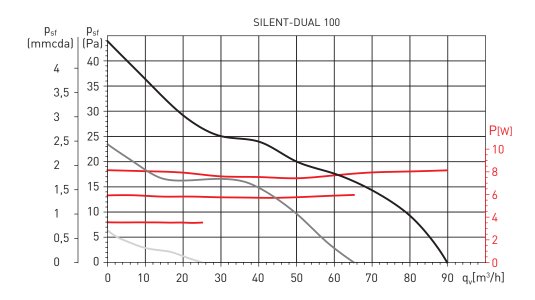
| Modelo | | Velocidad (r.p.m.) | Potencia absorbida máxima (W) | Intensidad absorbida máxima (A) | Caudal máximo (m³/h) | Nivel de presión sonora (dB(A)) a 3 m |
|-----------------|-----------|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---|
| 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

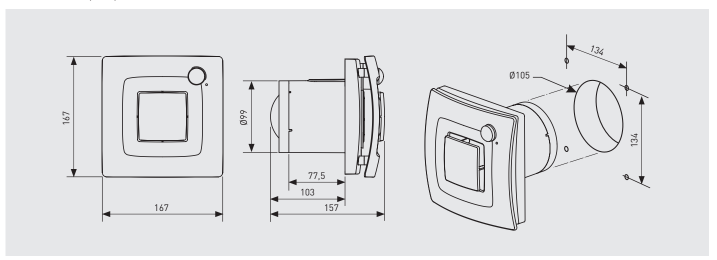
| Modelo | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA | LpA |
|-----------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-------|
| MAXIMO | 27 | 29 | 37 | 38 | 44 | 40 | 36 | 24 | 47 | 26,5 |
| PIR+TEMP0 | 21 | 23 | 31 | 33 | 39 | 36 | 30 | 18 | 43 | 22 |
| CONTINUO | 17 | 18 | 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)



www.solerpalau.es Extractores de baño SILENT DUAL 111

SILENT DUAL 100



ACCESORIOS



GSA-M0 100 Conducto flexible de aluminio.



GRA-75 Reja exterior de aluminio.



112

CX-80/125 Brida de sujeción.



PER-100W Persiana de sobrepresión.

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 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



de 2' a 15'





CAMBIO BRUSCO DE HUMEDAD

HR instantánea < HR ambiental media "Cambio brusco".







 \rightarrow



STOP

CAMBIO SUAVE DE HUMEDAD

HR instantánea < HR ambiental media "Cambio suave"









43 -100% RPM

Extractores de baño SILENT DUAL

SILENT DUAL 200



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

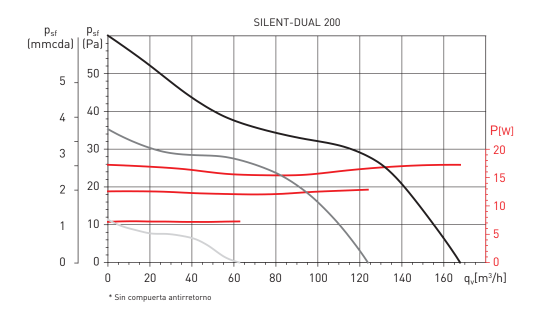
| Modelo | | Velocidad (r.p.m.) | Potencia absorbida máxima (W) | Intensidad absorbida máxima (A) | Caudal máximo (m³/h) | Nivel de presión sonora (dB(A)) a 3 m | |
|-----------------|-----------|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---|--|
| SILENT DUAL 200 | MAXIM0 | 2280 | 17 | 0,12 | 170 | 34 | |
| | PIR+TEMP0 | 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 |

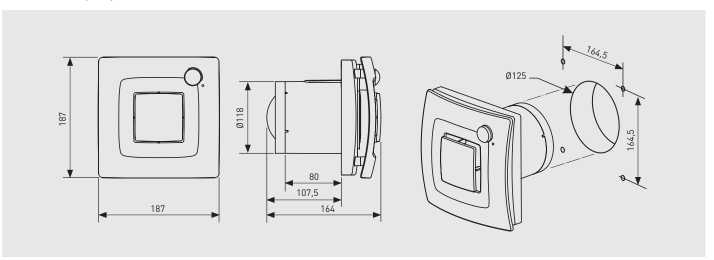
Nivel de presión sonora (LpA) medido a 3 m y en campo libre.

CURVAS CARACTERÍSTICAS*



DIMENSIONES (mm)

114



Extractores de baño SILENT DUAL www.solerpalau.es

SILENT DUAL 200



ACCESORIOS



GSA-M0 100 Conducto flexible de aluminio.



GRA-75 Reja exterior de aluminio.



CX-80/125 Brida de sujeción.



PER-100W Persiana de sobrepresión.

www.solerpalau.es Extractores de baño SILENT DUAL 115









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 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.











CAMBIO BRUSCO DE HUMEDAD

HR instantánea < HR ambiental media "Cambio brusco".









de 2' a 15'



CAMBIO SUAVE DE HUMEDAD

HR instantánea < HR ambiental media "Cambio suave"









43 -100% RPM



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

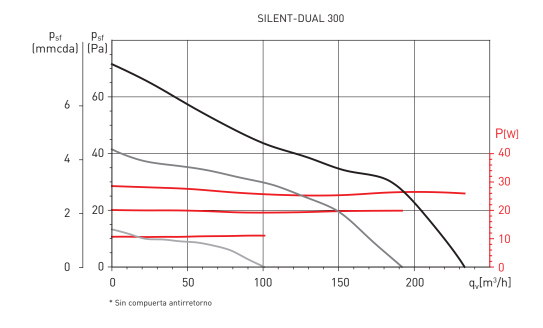
| Modelo | | Velocidad (r.p.m.) | Potencia absorbida máxima (W) | Intensidad absorbida máxima (A) | Caudal máximo (m³/h) | Nivel de presión sonora (dB(A)) a 3 m |
|-----------------|-----------|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---|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

CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

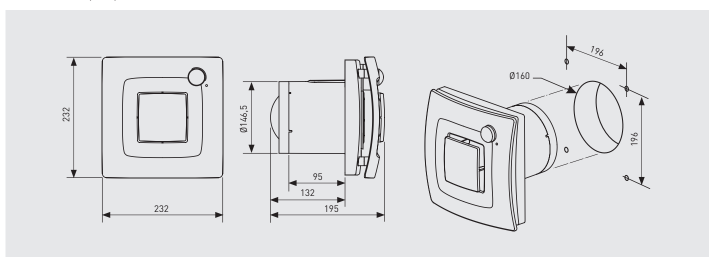
| Modelo | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA | LpA |
|-----------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|
| MAXIMO | 19 | 33 | 38 | 49 | 55 | 51 | 43 | 29 | 57 | 37 |
| PIR+TEMP0 | 16 | 29 | 34 | 45 | 51 | 47 | 40 | 26 | 53 | 33 |
| CONTINUO | 18 | 21 | 31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

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

CURVAS CARACTERÍSTICAS*



DIMENSIONES (mm)



www.solerpalau.es Extractores de baño SILENT DUAL 117

SILENT DUAL 300



ACCESORIOS



GSA-M0 100 Conducto flexible de aluminio.



GRA-75 Reja exterior de aluminio.



118

CX-80/125 Brida de sujeción.



PER-100W Persiana de sobrepresión.

Extractores de baño SILENT DUAL www.solerpalau.es