

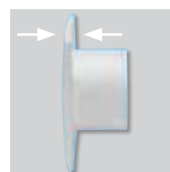


Ventilatori elicoidali extrapiatti, con serranda anti-ritorno incorporata; portata di circa 100 m³/h, spia luminosa di funzionamento e motore 230V 50Hz, Classe II, IPX4, con protezione termica per temperatura di esercizio fino a 40°C.



Serranda anti-ritorno

Evita fughe d'aria calda all'esterno e impedisce il rientro d'aria fredda dall'esterno. L'apertura avviene con la pressione dell'aria.



Griglia frontale extrapiatto



Modelli con sensore di presenza.

PRESTAZIONI - MODELLI

| | C | CZ | CR | CRZ | CH | CHZ | CHZ VISUAL | CD | CDZ | 12V C |
|---------------------------|---|----|----|-----|----|-----|------------|----|-----|-------|
| SPIA LUMINOSA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SERRANDA ANTIRITORNO | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| TEMPORIZZATORE REGOLABILE | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * |
| IGROSTATO REGOLABILE | | | | | ● | ● | ● | | | |
| RILEVATORE DI PRESENZA | | | | | | | | ● | ● | |
| CUSCINETTI A SFERA | | ● | | ● | | ● | ● | | ● | |

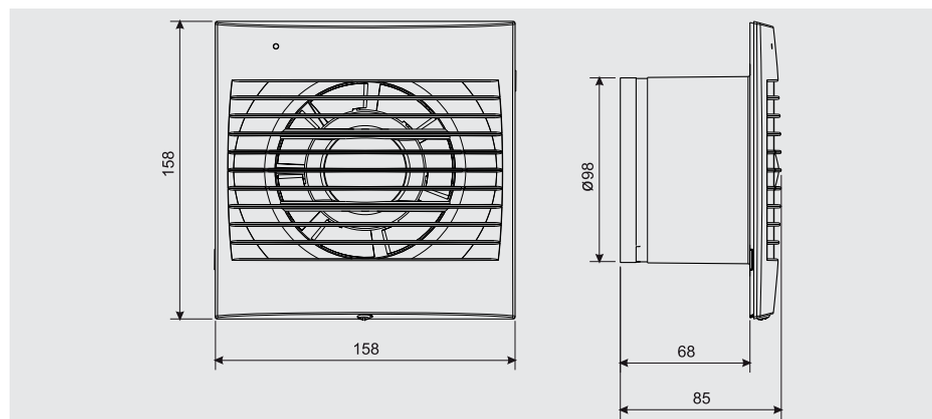
* Utilizzando il trasformatore CT-12/14R.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Modello | Velocità (r.p.m.) | Potenza assorbita a scarico libero (W) | Tensione (V) 50 Hz | Livello di pressione sonora* (dB(A)) | Portata a mandata libera (m³/h) | Isolamento / Protezione | Ø condotto (mm) | Peso (kg) |
|-----------|-------------------|--|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|
| DECOR-100 | 2500 | 13 | 230 | 40 | 95 | Classe II / IPX4 | 100 | 0,44 |

* Livello di pressione sonora misurato a 1,5 metri in campo libero.

DIMENSIONI (mm)



CURVA CARATTERISTICA



ACCESSORI



GSA-100
Condotto flessibile in alluminio.



GRA-70
Griglia esterna in alluminio.



GRIGLIA FISSA CON TUBO TELESCOPICO
(da 200 a 420 mm)



CX-80/125
Fascette di fissaggio.



PER-100W
Serranda di gravità.



WINDOW KIT 100
Kit per applicazione a vetro.

DECOR-100 C 12V



IP57

PROTEZIONE



Modello SELV (Safety Extra Low Voltage) specificatamente progettato per funzionamento totalmente sicuro in docce e bagni. Alimentato a 12V, classe III, IP57.

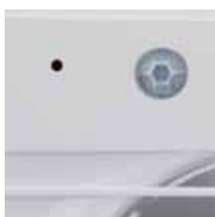
La versione DECOR-100 12V deve essere abbinata al **trasformatore CT-12/14** che deve essere installato laddove non possa essere raggiunto da spruzzi di acqua. Il trasformatore è IP21, classe II e protetto da un fusibile. Il **trasformatore CT-12/14R** viene fornito con temporizzatore per funzionamento regolabile da 1 a 30 minuti.

KIT DECOR-100 12V + CT

Kit composto da un estrattore DECOR-100 12V e un trasformatore di sicurezza CT.

Versioni: KIT DECOR-100 C 12V + CT-12/14
KIT DECOR-100 C 12V + CT-12/14 R

DECOR-100 CD
DECOR-100 CDZ



Modello dotato di un rilevatore di presenza ad infrarossi. L'apparecchio si attiva automaticamente quando rileva un movimento fino ad una distanza di 4 metri. Incorpora un temporizzatore per funzionamento regolabile da 1 a 30 minuti dal momento in cui rileva un movimento.

DECOR-100 CHZ VISUAL



Modello dotato di igrostatto elettronico per funzionamento con 60, 70, 80 o 90% di umidità relativa. Tramite l'apposito tasto situato sulla mascherina è possibile selezionare il valore desiderato di umidità relativa, raffigurato con 4 indicatori luminosi.

L'estrattore si attiva automaticamente quando il livello di umidità presente nel locale è più alto di quello impostato, per poi fermarsi quando il valore scende al di sotto del livello impostato e comunque dopo il periodo programmato con il timer (da 1 a 30 minuti).



Ventilatori elicoidali extrapiatti, con serranda anti-ritorno incorporata; portata di circa 200 m³/h, spia luminosa di funzionamento e motore 230V 50Hz, Classe II, IPX4, con protezione termica per temperatura di esercizio fino a 40°C.



Serranda anti-ritorno

Evita fughe d'aria calda all'esterno e impedisce il rientro d'aria fredda dall'esterno. L'apertura avviene con la pressione dell'aria.



Griglia frontale extrapiatto



Estrattore adeguato per applicazioni in bagni da 8 a 15 m².

Modelli con igrostatato.

PRESTAZIONI - MODELLI

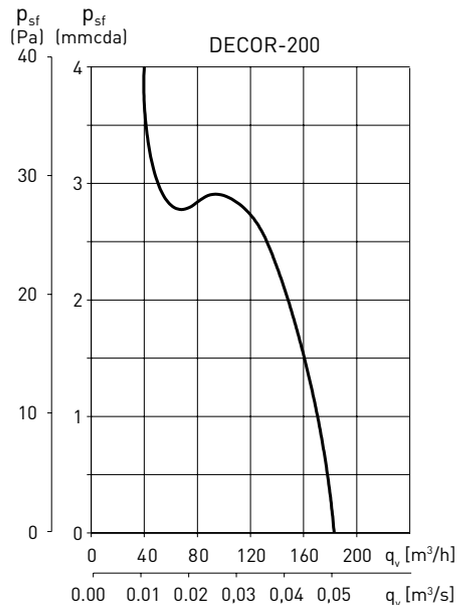
| | C | CZ | CR | CRZ | CH | CHZ |
|---------------------------|---|----|----|-----|----|-----|
| SPIA LUMINOSA | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SERRANDA ANTIRITORNO | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| TEMPORIZZATORE REGOLABILE | | | ● | ● | ● | ● |
| IGROSTATO REGOLABILE | | | | | ● | ● |
| CUSCINETTI A SFERA | | ● | | ● | | ● |

CARATTERISTICHE TECNICHE

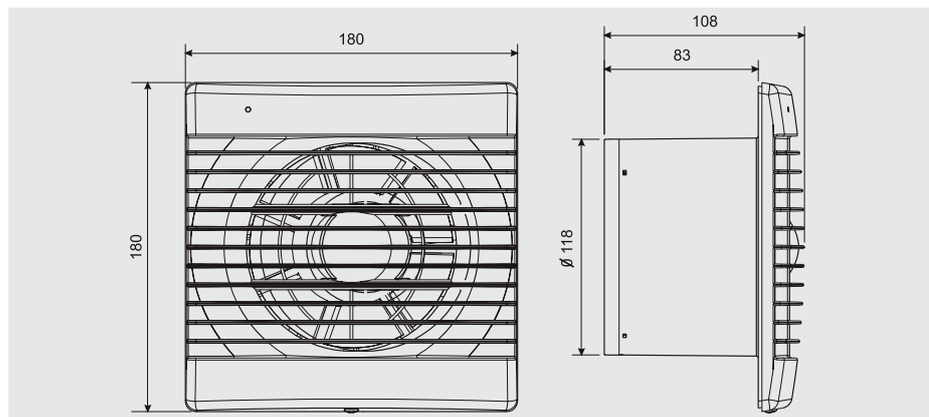
| Modello | Velocità (r.p.m.) | Potenza assorbita a scarico libero (W) | Tensione (V) 50 Hz | Livello di pressione sonora* (dB(A)) | Portata a mandata libera (m³/h) | Isolamento / Protezione | Ø condotto (mm) | Peso (kg) |
|-----------|-------------------|--|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|
| DECOR-200 | 2500 | 20 | 230 | 45,5 | 185 | Classe II / IPX4 | 120 | 0,8 |

* Livello di pressione sonora misurato a 1,5 metri in campo libero.

CURVA CARATTERISTICA



DIMENSIONI (mm)



ACCESSORI



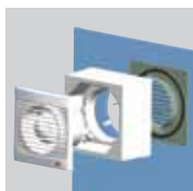
GSA-125
Condotto flessibile in alluminio.



GRA-100
GRI-125
Griglia esterna in alluminio.



PER-125W
Serranda di gravità.



WINDOW KIT 200
Kit per applicazione a vetro.



Ventilatori elicoidali extrapiatti, con serranda anti-ritorno incorporata; portata di circa 300 m³/h, spia luminosa di funzionamento e motore 230V 50Hz, Classe II, IPX4, con protezione termica per temperatura di esercizio fino a 40°C.



Serranda anti-ritorno
Evita fughe d'aria calda all'esterno e impedisce il rientro d'aria fredda dall'esterno. L'apertura avviene con la pressione dell'aria.



Griglia frontale extrapiatto



Estrattore adeguato per applicazioni in ambienti da 15 a 25 m².

Modelli con igrostatato.

PRESTAZIONI - MODELLI

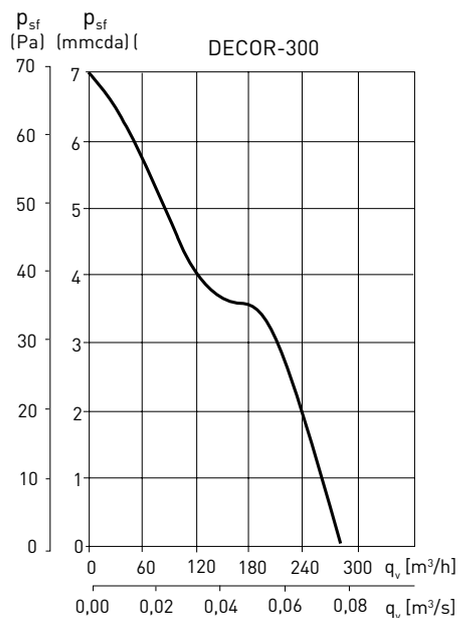
| | S | C | CZ | R | CR | CRZ | H | CH | CHZ |
|---------------------------|---|---|----|---|----|-----|---|----|-----|
| SPIA LUMINOSA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SERRANDA ANTIRITORNO | | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● |
| TEMPORIZZATORE REGOLABILE | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| IGROSTATO REGOLABILE | | | | | | | ● | ● | ● |
| CUSCINETTI A SFERA | | | ● | | | ● | | | ● |

CARATTERISTICHE TECNICHE

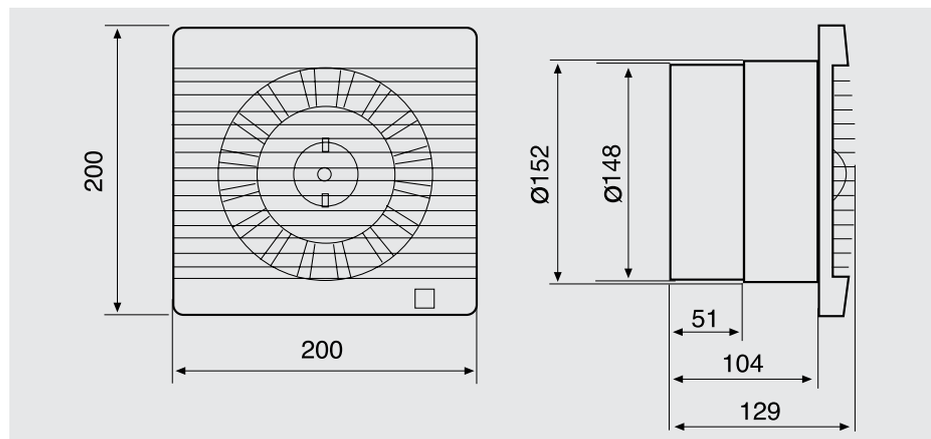
| Modello | Velocità (r.p.m.) | Potenza assorbita a scarico libero (W) | Tensione (V) 50 Hz | Livello di pressione sonora* (dB(A)) | Portata a mandata libera (m³/h) | Isolamento / Protezione | Ø condotto (mm) | Peso (kg) |
|-----------|-------------------|--|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|
| DECOR-300 | 2200 | 35 | 230 | 47 | 280 | Classe II / IPX4 | 150 | 1,44 |

* Livello di pressione sonora misurato a 1,5 metri in campo libero.

CURVA CARATTERISTICA



DIMENSIONI (mm)



ACCESSORI



GSA-150
Condotto flessibile in alluminio.



GRA-150
Griglia esterna in alluminio.



PER-160W
Serranda di gravità.



REB
Regolatore elettronico monofase.