

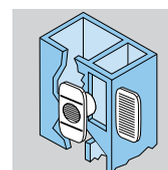


EDM-80 N

Ventilatori elicoidali con portata di circa 80 m³/h, motore 230V 50Hz, Classe II, IP44 (1), con protezione termica per temperatura di esercizio fino a 40°C.
(1) Modello IPX4.



EDM-80 L



Installazione EDM-80L

I modelli EDM-80 L sono adatti per sostituire le bocchette di ventilazione rettangolari.

PRESTAZIONI - MODELLI

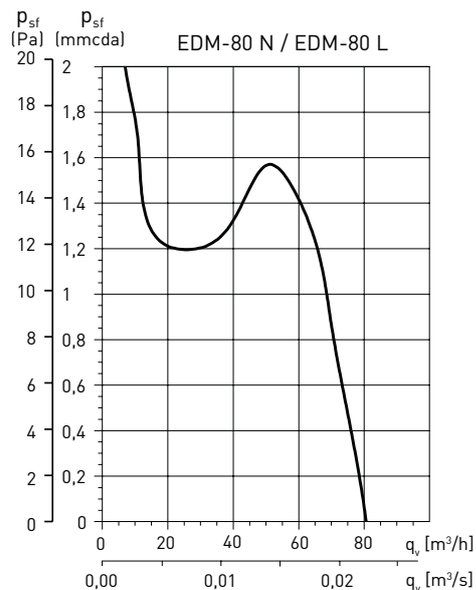
	N	NZ	NT	NTZ	L	LZ	LR	LRZ
RADDRIZZATORI DI FLUSSO	•	•	•	•				
TEMPORIZZATORE FISSO 8 MIN.			•	•				
TEMPORIZZATORE REGOLABILE							•	•
ADATTABILE A BOCCHETTE DI VENTILAZIONE RETTANGOLARI					•	•	•	•
CUSCINETTI A SFERA		•		•		•		•

CARATTERISTICHE TECNICHE

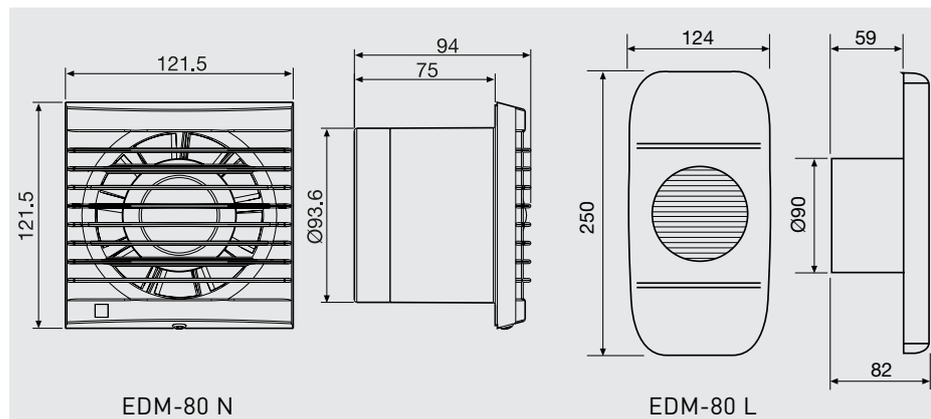
Modello	Velocità (r.p.m.)	Potenza assorbita a scarico libero (W)	Tensione (V) 50 Hz	Portata a mandata libera* (dB(A))	Livello press. sonora (m³/h)	Isolamento / Protezione	Ø condotto (mm)	Peso (kg)
EDM-80 N	2350	9	230	33	80	Classe II / IP44	100	0,4
EDM-80 L	2300	13	230	33	80	Classe II / IP44	100	0,4

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

CURVA CARATTERISTICA



DIMENSIONI (mm)



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.



CAR-100
CM-130
Serrande antiritorno.



EDM-100 C

Ventilatori elicoidali con portata di circa 100 m³/h con spia luminosa di funzionamento (1), motore 230V 50Hz, IP44 (2), Classe II (3), con protezione termica per temperatura di esercizio fino a 40°C.

(1) Escluso il modello base S

(2) Versione H: IP40

(3) Versione 12V: IP5, Classe III



EDM-100 CH



Serranda automatica

Evita fughe d'aria calda all'esterno e impedisce il rientro d'aria fredda dall'esterno.



Installazione a vetro

I modelli V sono dotati di tutti gli accessori per il montaggio a vetro.



EDM-100 VM



EDM-100 S BLISTER

El modelo EDM-100 S está también disponible en presentación con blister.



EDM-100 EC



EDM-100 12V

PRESTAZIONI - MODELLI

	S	T	R	H	C	CT	CR	EC	CH	M	VM	VMH	12V S	12V C
SPIA LUMINOSA		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TEMPORIZZATORE FISSO		●				●								
TEMPORIZZATORE REGOLABILE			●				●	●					*	*
SERRANDA AUTOMATICA					●	●	●	●	●	●	●	●		●
CELLULA FOTOELETTRICA								●						
IGROSTATO REGOLABILE				●					●			●		
CORDICELLA				●					●	●	●	●		
APPLICAZIONE VETRO											●	●		
PERSIANA FISSA ESTERNA											●	●		
(BTS) BASSA TENSIONE SICUREZZA													●	●

* Temporizzatore regolabile da 1 a 30 minuti con trasformatore CT-12/14 T.

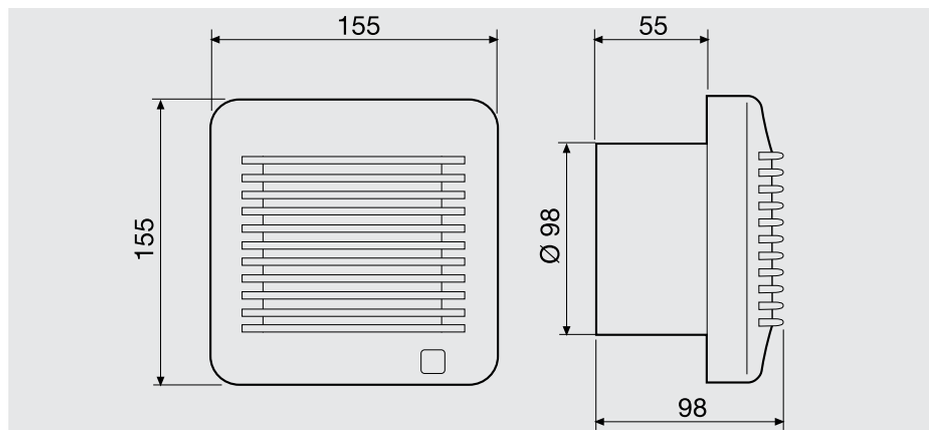
CARATTERISTICHE TECNICHE

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)
EDM-100	2450	13	230	40	95	Classe II / IP44*	100	0,48
EDM-100S 12V	2100	7	12	37	85	Classe III / IP57	100	0,48
EDM-100C 12V	2100	11	12	37	85	Classe III / IP57	100	0,48

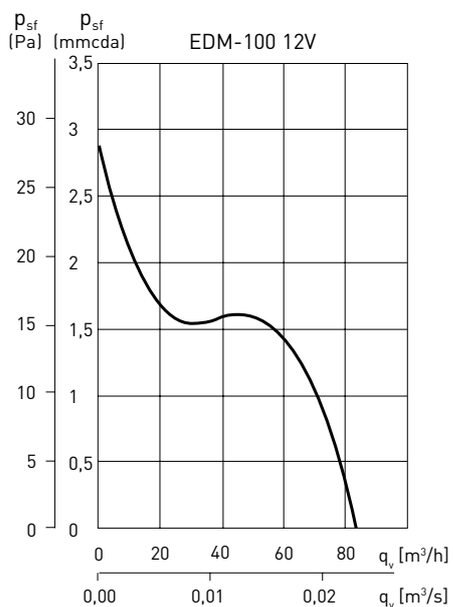
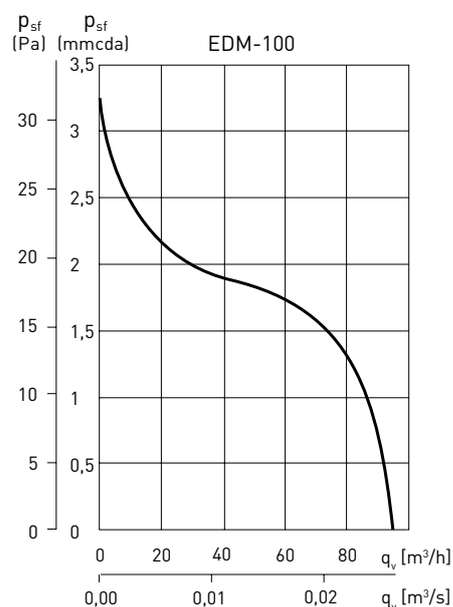
* Versioni H: IP40.

** Misurato a 1,5 metri di distanza.

DIMENSIONI (mm)



CURVE CARATTERISTICHE



Modelli in bassa tensione
EDM-100 12V



IP57

PROTEZIONE



Modelli MBTS ((Modelli-Bassa-Tensione di Sicurezza) 12V.
IP57, Classe III. Progettati per essere installati in zone di sicurezza
per funzionamento a 12V.

EDM-100 12 V: da collegare a un **trasformatore CT-12/14**.
Per installazioni temporizzate utilizzare il **trasformatore CT-12/14 R**
che consente una regolazione del temporizzatore da 1 a 30 min.

KITS EDM-100 12V + CT

Gruppo composto da un estrattore EDM-100 12 V e un trasformatore
di sicurezza CT.

Versioni:

- KIT EDM-100 S 12V + CT-12/14
- KIT EDM-100 S 12V + CT-12/14 R
- KIT EDM-100 C 12V + CT-12/14
- KIT EDM-100 C 12V + CT-12/14 R

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.



**CAR-100
CM-130**
Serrande
antiritorno.



EDM-200 C



EDM-200 CH

Ventilatori elicoidali con portata di circa 180 m³/h con motore 230V 50Hz, IP44, Classe II, con protezione termica per temperatura di esercizio fino a 40°C.



Serranda automatica (modelli C)

Evita fughe d'aria calda all'esterno e impedisce il rientro d'aria fredda dall'esterno.

PRESTAZIONI - MODELLI

	S	T	H	C	CT	CR	CH
SPIA LUMINOSA	●	●	●	●	●	●	●
TEMPORIZZATORE FISSO		●			●		
TEMPORIZZATORE REGOLABILE						●	
SERRANDA AUTOMATICA				●	●	●	●
IGROSTATO REGOLABILE			●				●
CORDICELLA			●				●

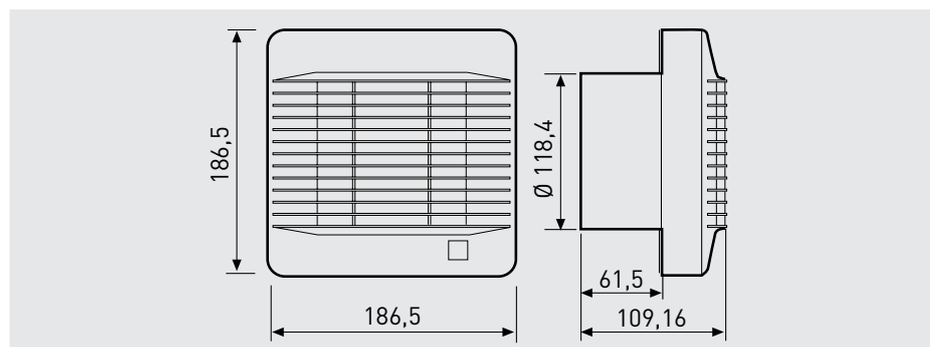
CARATTERISTICHE TECNICHE

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)
EDM-200	2500	25	230	42	180	Classe II / IP44*	120	0,9

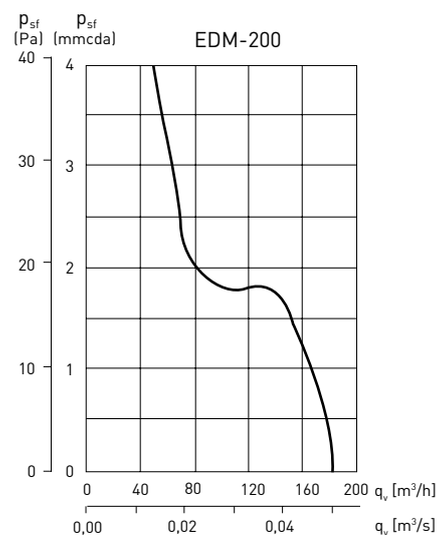
* Versioni H: IP40.

** Misurato a 1,5 metri di distanza.

DIMENSIONI (mm)



CURVA CARATTERISTICA



ACCESSORI



GSA-125
Condotto flessibile
in alluminio.



GRA-100
Griglia esterna
in alluminio.



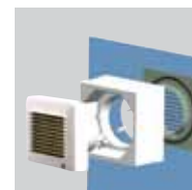
CAR-100
CM-130
Serrande
antiritorno.



CX-125/215
Fascette
di fissaggio.



PER-125W
Serranda
di gravità.



WINDOW KIT 200
Kit per
applicazione
a vetro.