



Nawiewniki ściennie z wydajnością zależną od wilgotności oraz ze stałą wydajnością.

DOSTĘPNE MODELE:

- EM HY 125
- EM A 30

Zastosowanie:

Nawiewniki ściennie z serii **EM** znajdują zastosowanie przede wszystkim w budownictwie mieszkaniowym. Nawiewniki tego typu stają się powszechnym rozwiązaniem we współczesnym budownictwie wielorodzinnym.

Modele **EM HY** charakteryzują się wydajnością zależną od poziomu wilgotności względnej panującej w pomieszczeniu.

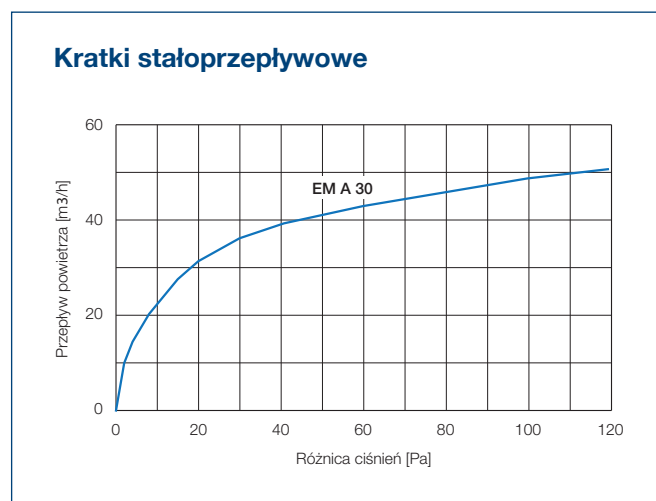
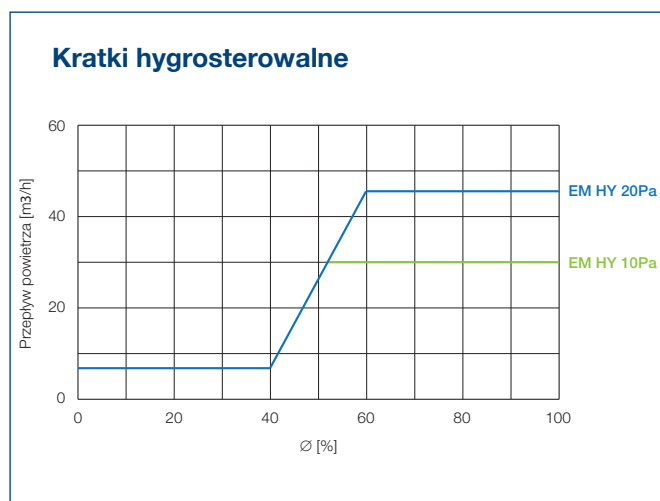
Modele **EM A** mają stały przepływ bez względu na panujące warunki w pomieszczeniu.

Parametry techniczne:

Typ	Zasada działania	Q_{\max} (10 Pa) [m ³ /h]	Q_{\min} (10 Pa) [m ³ /h]	Q_{\max} (20 Pa) [m ³ /h]
EM HY 125	Regulacja hygrosterowalna*	30	6	45
EM A 30	Brak regulacji	22	-	31

* Regulacja hygrosterowalna - regulacja automatyczna, dzięki której wielkość strumienia nawiewanego powietrza jest uzależniona od wilgotności panującej w pomieszczeniu.

Charakterystyka pracy:



Charakterystyka akustyczna:

Typ	Dn, e, w (Ctr)	Dn, e, w (C)
EM HY 125 + GAP 125	40	39
EM A 30 + GAP 125	41	39
EM A 30 + SC 125	50	47
EM HY 125 + SC 125	50	47
EM HY 125 + SC 125 EM A PAP* 200	56	51
EM HY 125 + SC 125 EM A PAP* 300	57	52
EM HY 125 + SC 125 EM A PAP* 400	58	52

Dn, e, w (C) - wskaźnik elementarnej znormalizowanej różnicy poziomów ciśnienia akustycznego.

C - widmowy wskaźnik adaptacyjny, obliczany w odniesieniu do widma różowego szumuskorygowanego charakterystyką częstotliwościową A, dB.

Ctr - widmowy wskaźnik adaptacyjny, obliczany w odniesieniu do widma hałasu drogowego skorygowanego charakterystyką częstotliwościową A, dB.

Wymiary:

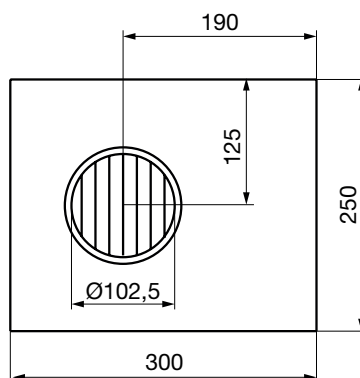
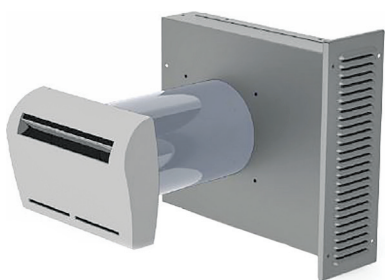
EM HY: 220 x 150 x 52 [mm]



GAP: 150 x 150 x 20 [mm]



Puszka glifowa: 300 x 250 x 60 [mm]

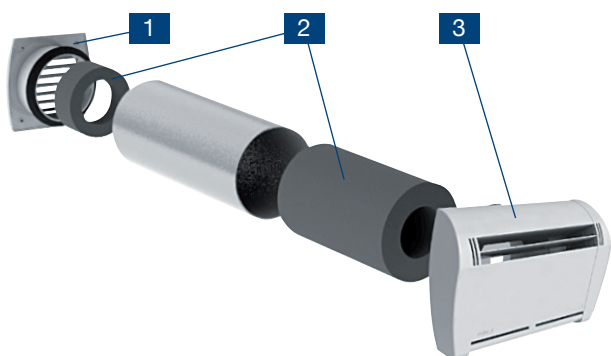
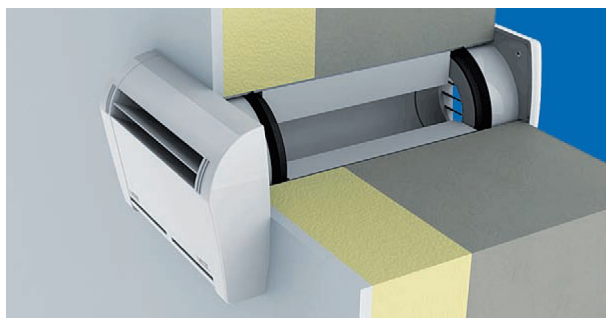


Przykładowy montaż:

EM HY + GAP



EM HY + SC



1. Kratka osłonowa GAP
2. Elementy tłumiące
3. Nawiewnik EM HY
4. Puszka glifowa

