

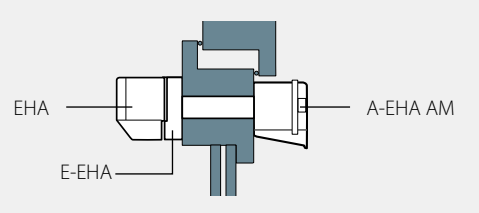


EHA

Nawiewnik		EHA 5-35	EHA 11-35	EHA 17-35	EHA 20-50	EFA 35
Kod		EHA573	EHA753	EHA754	EHA755	EFA581
Przepływy						
Higrosterowanie		■	■	■	■	-
Dźwignia przepływu minimalnego		■	-	-	-	-
Przepływ (min.-maks.) przy 10 Pa	m ³ /h	5-35	11-35	17-35	20-50	35
Powierzchnia netto przy otwarciu maksymalnym	mm ²	4000	4000	4000	5700	4000
Akustyka						
Izolacyjność akustyczna $D_{n,e,w}(C)$, otwarcie maksymalne, okap standard	dB	37	37	37	-	37
Izolacyjność akustyczna $D_{n,e,w}(C)$, otwarcie maksymalne, łącznik E-EHA + okap A-EHA	dB	42	42	42	-	42
Akcesoria						
Okap akustyczny z kratką przeciw owadom		A-EHA	A-EHA	A-EHA	A-EHA	A-EHA
Okap standard z kratką przeciw owadom		ASAM	ASAM	ASAM	ASAM	ASAM
Łącznik akustyczny		E-EHA	E-EHA	E-EHA	E-EHA	E-EHA
Okap z regulatorem przepływu		AC	AC	AC	AC	AC
Charakterystyka						
Waga	g	230	230	230	230	168
Kolor		biały	biały	biały	biały	biały
Materiał		PS, ABS	PS, ABS	PS, ABS	PS, ABS	PS, ABS
Montaż						
Na oknie		■	■	■	■	■
Na rolcie		■	■	■	■	■
Na ścianie		-	-	-	-	-
W sypialni, pokoju dziennym, kuchni		■	■	■	■	■
Zalecane otwory montażowe	mm	354x12	354x12	354x12	354x15	354x12

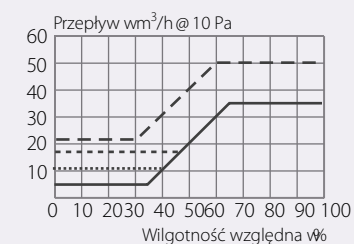
■ : standard □ : opcja

Zestawy akustyczne	EHA606* EHA616* EHA626*	EHA607* EHA617* EHA627*	EHA608 EHA618 EHA628	EHA609 EHA619 EHA629
Nawiewnik EHA, maksymalna wydajność 35 m ³ /h przy 10 Pa	■	■	■	■
Łącznik akustyczny (A-EHA)	-	■	-	■
Okap akustyczny z kratką przeciw owadom (A-EHA AM)	-	-	■	■
Okapy (A), (ASAM) lub AC	■	■	-	-
$D_{n,e,w}(C)$ w dB	37	39	40	42



* Podane kody dotyczą zestawów z okapem ASAM

Charakterystyka przepływowa



..... EHA 11-35 --- EHA 17-35
 -.- EHA 22-50 — EHA 5-35

Wymiary w mm

