

## MŰBIZONYLAT-GYÁRTÓI FORGALMAZÓI NYILATKOZAT

## Gázkészülékekhez alkalmazható nyílászáróba építhető légbevezetők

A francia székhelyű Aereco S.A. által gyártott, és a Társaság tulajdonában lévő Aereco Légtechnika Kft. által forgalmazott nyílászáróba építhető légbevezető elemek közül az alábbi típusok alkalmasak a nyílt égésterű gázkészülékek helyiségeinek égési és szellőző levegőjének biztosítására:

■ EMM-916, (-972,-973) típusú nyílászáróba építhető, higroszabályozású, növelt és rögzített minimum hozamú légbevezető elem.

Léghozam értékek: 11 – 35 m<sup>3</sup>/h (10 Pa, valamint 40 - 65 % rel. páratartalom esetén)

22 - 70 m<sup>3</sup>/h (40 Pa, valamint 40 - 65 % rel. páratartalom esetén)

A légbevezető elem nem lezárható, tehát a rögzített minimum hozamot alacsony belső páratartalom esetén is biztosítja. Rendeltetésszerű használat esetén, a minimum léghozamot megváltoztatni, azt csökkenteni emberi beavatkozással nem lehetséges

■ EHA-753 típusú, nyílászáróba építhető, higroszabályozású, növelt és rögzített minimum hozamú, akusztikus kivitelű légbevezető elem. (Akusztikai zajcsillapítás: 37 dB(A), mely akusztikus kiegészítőkkel növelhető, Id. katalógus)

Léghozam értékek:  $11 - 35 \text{ m}^3/\text{h}$  (10 Pa, valamint 35 - 60 % rel. páratartalom esetén)

22 - 70 m<sup>3</sup>/h (40 Pa, valamint 35 - 60 % rel. páratartalom esetén)

A légbevezető elem nem lezárható, tehát a rögzített minimum hozamot alacsony belső páratartalom esetén is biztosítja.

Rendeltetésszerű használat esetén, a minimum léghozamot megváltoztatni, azt csökkenteni emberi beavatkozással nem lehetséges

■ EHA-755 típusú, nyílászáróba építhető, higroszabályozású, növelt és rögzített minimum hozamú, akusztikus kivitelű légbevezető elem. (Akusztikai zajcsillapítás: 37 dB(A), mely akusztikus kiegészítőkkel növelhető. Id. katalógus)

Léghozam értékek: 22 – 50 m³/h (10 Pa, valamint 35 - 60 % rel. páratartalom esetén)

 $44 - 100 \text{ m}^3/\text{h}$  (40 Pa, valamint 35 - 60 % rel. páratartalom esetén)

A légbevezető elem nem lezárható, tehát a rögzített minimum hozamot alacsony belső páratartalom esetén is biztosítja. Rendeltetésszerű használat esetén, a minimum léghozamot megváltoztatni, azt csökkenteni emberi beavatkozással nem lehetséges

■ EFA-581 (-590, -591) típusú, nyílászáróba szerelhető rögzített léghozamú légbevezető elem.

Léghozam értékek: 35 m³/h (10 Pa esetén) – 70 m³/h (40 Pa esetén)

A légbevezető elem nem lezárható, nem páraszabályozott, tehát a fenti léghozam értékeket alacsony belső páratartalom esetén is biztosítja, a nyomáskülönbség függyényében. Rendeltetésszerű használat esetén, a léghozamot megváltoztatni, azt csökkenteni emberi beavatkozással nem lehetséges.

■ EFA-580 típusú, nyílászáróba szerelhető rögzített léghozamú légbevezető elem.

Léghozam értékek: 22 m³/h (10 Pa esetén) – 44 m³/h (40 Pa esetén)

A légbevezető elem nem lezárható, nem páraszabályozott, tehát a fenti léghozam értékeket alacsony belső páratartalom esetén is biztosítja, a nyomáskülönbség függvényében. Rendeltetésszerű használat esetén, a léghozamot megváltoztatni, azt csökkenteni emberi beavatkozással nem lehetséges.

■ EAR-202 (-292,-290,-327) típusú, nyílászáróba építhető, higroszabályozású, növelt és rögzített minimum hozamú, akusztikus kivitelű légbevezető elem. (Akusztikai zajcsillapítás: 37 dB(A), mely akusztikus kiegészítőkkel növelhető, Id. katalógus)

Léghozam értékek:  $11 - 35 \text{ m}^3/\text{h}$  (10 Pa, valamint 35 - 65 % rel. páratartalom esetén)

22 - 70 m<sup>3</sup>/h (40 Pa, valamint 35 - 65 % rel. páratartalom esetén)

A légbevezető elem nem lezárható, tehát a rögzített minimum hozamot alacsony belső páratartalom esetén is biztosítja. Rendeltetésszerű használat esetén, a minimum léghozamot megváltoztatni, azt csökkenteni emberi beavatkozással nem lehetséges. ■ EAR-203 (-297,-295,-328) típusú, nyílászáróba építhető, higroszabályozású, növelt és rögzített minimum hozamú, akusztikus kivitelű légbevezető elem. (Akusztikai zajcsillapítás: 37 dB(A), mely akusztikus kiegészítőkkel növelhető, Id. katalógus)

Léghozam értékek:  $17 - 35 \text{ m}^3/\text{h}$  (10 Pa, valamint 40 - 60 % rel. páratartalom esetén)

 $34 - 70 \text{ m}^3/\text{h}$  (40 Pa, valamint 40 - 60 % rel. páratartalom esetén)

A légbevezető elem nem lezárható, tehát a rögzített minimum hozamot alacsony belső páratartalom esetén is biztosítja. Rendeltetésszerű használat esetén, a minimum léghozamot megváltoztatni, azt csökkenteni emberi beavatkozással nem lehetséges.

■ EAR-289 (-293,-291,-329) típusú, nyllászáróba építhető, higroszabályozású, növelt és rögzített minimum hozamú, akusztikus kivitelű légbevezető elem akusztikus kiegészítővel. (Akusztikai zajcsillapítás: 39 dB(A), mely akusztikus kiegészítőkkel növelhető, Id. katalógus)

Léghozam értékek: 11 – 35 m<sup>3</sup>/h (10 Pa, valamint 35 - 60 % rel. páratartalom esetén)

22 - 70 m<sup>3</sup>/h (40 Pa, valamint 35 - 60 % rel. páratartalom esetén)

A légbevezető elem nem lezárható, tehát a rögzített minimum hozamot alacsony belső páratartalom esetén is biztosítja. Rendeltetésszerű használat esetén, a minimum léghozamot megváltoztatni, azt csökkenteni emberi beavatkozással nem lehetséges.

■ EAR-294 (-298,-296,-330) típusú, nyílászáróba építhető, higroszabályozású, növelt és rögzített minimum hozamú, akusztikus kivitelű légbevezető elem akusztikus kiegészítővel. (Akusztikai zajcsillapítás: 39 dB(A), mely akusztikus kiegészítőkkel növelhető, Id. katalógus)

Léghozam értékek:  $17 - 35 \text{ m}^3/\text{h}$  (10 Pa, valamint 40 - 60 % rel. páratartalom esetén)

 $34 - 70 \text{ m}^3/\text{h}$  (40 Pa, valamint 40 - 60 % rel. páratartalom esetén)

A légbevezető elem nem lezárható, tehát a rögzített minimum hozamot alacsony belső páratartalom esetén is biztosítja. Rendeltetésszerű használat esetén, a minimum léghozamot megváltoztatni, azt csökkenteni emberi beavatkozással nem lehetséges

■ EAF-309 (-311,-310,-312) típusú, nyílászáróba szerelhető rögzített léghozamú légbevezető elem.

(Akusztikai zajcsillapítás: 37 dB(A), mely akusztikus kiegészítőkkel növelhető, ld. katalógus)

Léghozam értékek: 35 m<sup>3</sup>/h (10 Pa esetén) – 70 m<sup>3</sup>/h (40 Pa esetén)

A légbevezető elem nem lezárható, nem páraszabályozott, tehát a fenti léghozam értékeket alacsony belső páratartalom esetén is biztosítja, a nyomáskülönbség függvényében. Rendeltetésszerű használat esetén, a léghozamot megváltoztatni, azt csökkenteni emberi beavatkozással nem lehetséges.

■ EAF-323 (-325,-324,-326) típusú, nyílászáróba szerelhető rögzített léghozamú légbevezető elem. (Akusztikai zaicsillapítás: 39 dB(A), mely akusztikus kiecészítőkkel növelhető, Id. katalógus)

 $L\acute{e}ghozam \ \acute{e}rt\acute{e}kek: \ 35 \ m^3/h \ (10 \ Pa \ eset\acute{e}n) - 70 \ m^3/h \ (40 \ Pa \ eset\acute{e}n)$ 

A légbevezető elem nem lezárható, nem páraszabályozott, tehát a fenti léghozam értékeket alacsony belső páratartalom esetén is biztosítja, a nyomáskülönbség függvényében. Rendeltetésszerű használat esetén, a léghozamot megváltoztatni, azt csökkenteni emberi beavatkozással nem lehetséges.

Fenti gázkészülékekhez alkalmazható nyílászáróba építhető légbevezetők nyomáskülönbség – léghozam jelleggörbéit a következő oldalon találja. A választható kiegészítő elemeket termékkatalógusunk tartalmazza.

rály Tamás cégvezető



Az Aereco légbevezetők kiválasztásának megkönnyítéséhez megadjuk a légszállítás számítására alkalmas képletet, és a hozzátartozó paramétereket (ld. táblázat), valamint a gázkészülékek légellátására alkalmas elemek jelleggörbéit.

 $\dot{V} = c \cdot \Delta p_{\rm u}$ 

V[m³/h] - levegő térfogatárama

c - áramlási tényező

Δp - nyomás különbség

n - hatvány kitevő

Típus	Léghozam (m³/h)		Relatív páratartalom (%)		c (áramlási tényező)			n
	10 Pa-nál	40 Pa-nál	Min. állás	Max. állás	Min. állás	50 % párat.	Max. állás	
Gázkészülékekhez alkalmazható légbevezetők:								
EMM 916	11-35	22-70	40	65	3,5	6,5	11,1	
EHA 753	11-35	22-70	35	60	3,5	8,0	11,1	
EHA 755	22-50	44-100	35	60	7,0	12,3	15,8	
EFA 580	22	44	fix zsalu		7,0	7,0	7,0	0.5
EFA 581	35	70	fix zsalu		11,1	11,1	11,1	
EAR 202	11-35	22-70	35	60	3,5	8,0	11,1	0,5
EAR 203	17-35	34-70	40	60	5,4	8,2	11,1	
EAR 289	11-35	22-70	35	60	3,5	8,0	11,1	
EAR 294	17-35	34-70	40	60	5,4	8,2	11,1	
EAF 309	35	70	fix zsalu		11,1	11,1	11,1	
EAF 323	35	70	fix zsalu		11,1	11,1	11,1	

