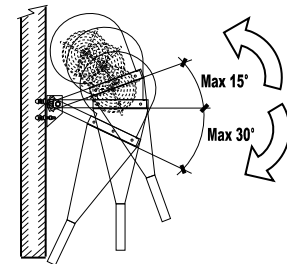
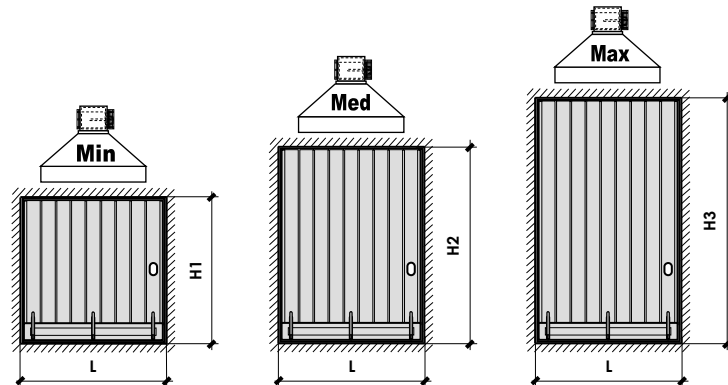


BARRIERE A SOLA ARIA
BARRIERS WITH AIR ONLY

M AC 230V

La staffa orientabile (inclusa nella fornitura standard) consente una varietà di inclinazioni diverse a seconda delle caratteristiche del portone sul quale viene posizionata.
The adjustable bracket (included with the standard unit) allows different orientation to suit the different doors characteristics.



ECODESIGN **ERP** COMPLIANT

Mod.	BA-A	BA 10 A	BA 20 A	BA 30 A	BA 40 A		
Portata aria - Air flow (1)	Max	m ³ /h	1.880	2.700	3.000	3.500	
	Med	m ³ /h	1.500	1.970	2.010	2.720	
	Min	m ³ /h	1.150	1.450	1.540	2.220	
Pressione statica utile - static pressure	Max-Med-Min (2)	Pa	260 - 230 - 195	360 - 320 - 260	360 - 300 - 260	450 - 400 - 360	
Livello sonoro - Sound level	Max-Med-Min (3)	dB(A)	43 - 48 - 50	49 - 54 - 62	44 - 50 - 63	49 - 54 - 61	
Altezza di installazione (dipende dalla velocità usata) Installation height (It is dipent of the selection speed)	H3	Max	m	3,0	4,0	4,5	5,5
	H2	Med	m	2,7	3,5	4,0	5,0
	H1	Min	m	2,4	3,0	3,5	4,5
MAX Larghezza portone - MAX Gate width	L	m	1,2	1,2	1,2	1,2	
Ref. FAN-DECK	Ref.	1x D1.43(0707), C5 [P=N1-2-3]	1x D2.43(0907), C12.5 [P=N1-2-3]	1x D3.43(0909), C12.5 [P=N1-2-3]	1x D5.43(1010), C12.5 [P=N1-2-3]		
Ref. MOT	Ref.	4P, IP20, Cl.F, 3V, TH, CU, 145W.out	4P, IP20, Cl.F, 3V, TH, CU, 370W.out	4P, IP20, Cl.F, 3V, TH, CU, 370W.out	4P, IP20, Cl.F, 3V, TH, CU, 550W.out		
Numero Ventilatori/Motori - Fans/Motors number	No./No.	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1		
Numero velocità - Speeds number	No.	3	3	3	3		
Absorbimento elettrico - Current input	MAX (4)	W - A	550W - 2,4A	1.150W - 5,0A(*)	1.150W - 5,0A(*)	1.600W - 7,0A(*)	
Alimentazione elettrica - Power supply		230Vac-1 Ph-50/60Hz Monofase/Single-phase					
Dimensioni Dimensions	A	mm	230	230	300	330	
	B	mm	885	950	950	995	
	C	mm	325	390	390	445	
	D	mm	165	130	130	87	
Peso netto - Net weight		Kg	26,1	30,2	34,6	35,7	
BA-A	Barriere a sola aria con motore AC	Mod.	BA 10 A	BA 20 A	BA 30 A	BA 40 A	
	Barriers with air only with AC motor	Cod.	030010010	030020010	030030010	030040010	

(*) Accessorio Obbligatorio: SDI.2x10A (motivo: 2 motori, o alto >3A) assorbimento elettrico)

Dati tecnici riferiti alle seguenti condizioni: - Unità Standard a bocca libera (Pressione statica esterna = 0 Pa) - Alimentazione elettrica 230Vac/1Ph/50Hz ac;

(1) Portata aria: Valori nominali rilevati con cassone rif. norme AMCA 210-74 fig.11 e condotto + diaframma rif. norme CNR-UNI 10023.

(2) Pressione statica utile Max: Pressione statica esterna che riduce la portata aria del 50%.

(3) Livello sonoro: Pressione sonora in campo libero, distanza 3 m. Valori calcolati da potenza sonora rilevata in camera riverberante rif. norme ISO 3741 - ISO 3742.

(4) Dati elettrici: Valori rilevati con Wattmetro Jukogawa WT110 (Valore max. nominale, di targa motore + valore di riferimento per progettazione impianto elettrico). Per gli assorbimenti elettrici in funzionamento, classi efficienza energetica, ecc. vedi paragrafo "Tab Regolamento UE-2016-2281".

(*) Compulsory Accessory: SDI.2x10A (reason: 2 motors, or high >3A) current input)

Technical data refer to the following conditions: - Standard unit with free air flow [External static pressure = 0 Pa] - Power supply 230Vac/1Ph/50Hz ac;

(1) Air flow: Nominal data measured with casing ref. AMCA 210-74 fig.11 standards and plenum + diaphragm ref. CNR-UNI 10023 standards.

(2) Max static pressure: External static pressure that reduce air flow of 50%.

(3) Sound level: Free field sound pressure, 3 m distance. Data calculated based on sound power measured in reverberation room ref. ISO 3741 - ISO 3742 standards.

(4) Electrical data: Data measured with Wattmeter Jukogawa WT110 (Max value, nominal, of motor label = reference value for the electrical system design). For the operating electrical power absorption, energy efficiency class, etc. see paragraph "Tab UE-2016-2281 Regulation".