

rev. 01 - 07/07/2023

VEGA POINT

grille de refoulement motorisée blanche pour systèmes ponctuels

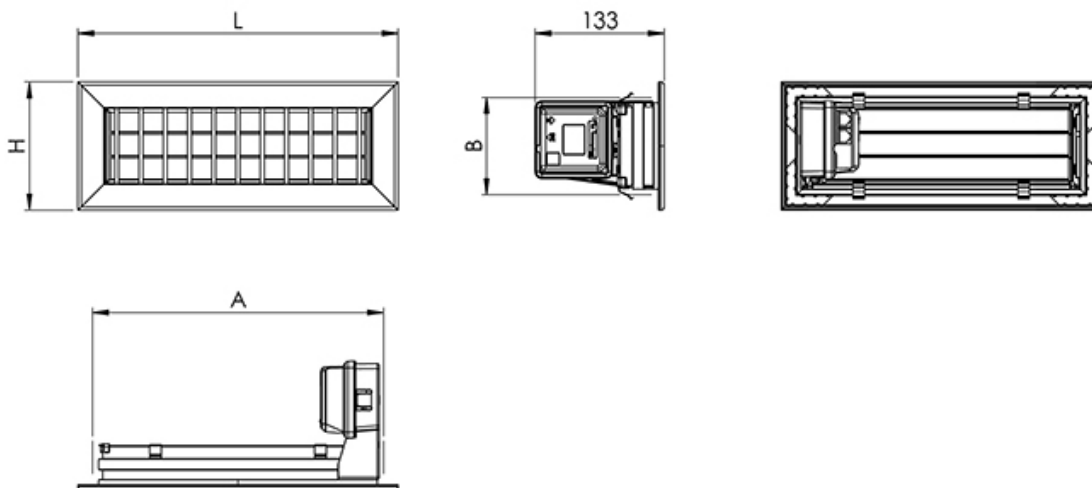
GAD200028 - GAD200027 - GAD200029
GAD200030 - GAD200031 - GAD200032
GAD200033 - GAD200034



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

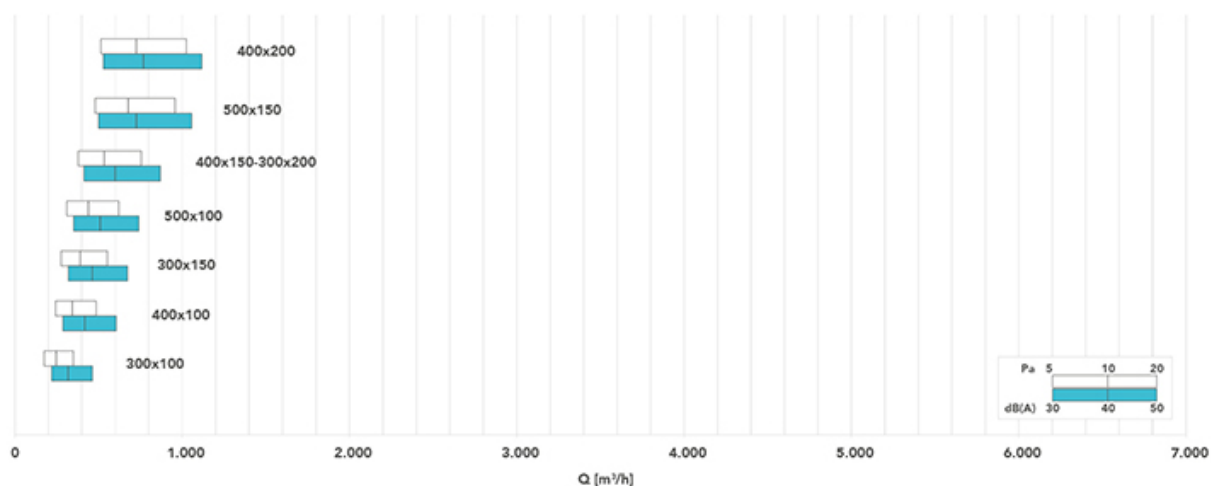
- Aluminium peint en blanc
- Installation via des attaches en acier
- Télécommande et alimentation inclus (version « maître »)
- Version « SLAVE » sans télécommande ni alimentation
- Contact auxiliaire sortie
- Alimentation 220 V
- Longueur maximale de la caténaire 25 m
- 8 buses max. peuvent être installées dans la caténaire

DIMENSIONS



CODE	L [mm]	H [mm]	A [mm]	B [mm]
GAD200028	332	132	300	100
GAD200027	332	182	300	150
GAD200029	332	232	300	200
GAD200030	432	132	400	100
GAD200031	432	182	400	150
GAD200032	432	232	400	200
GAD200033	532	132	500	100
GAD200034	532	182	500	150

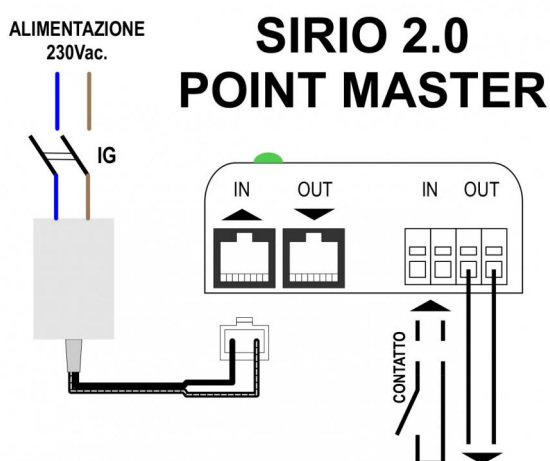
SCHÉMA DE RACCOURCI



DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	A [m ²]	Q [m ³ /h]		LWA [dB(A)]		X(0,25) [m]		Dpt [Pa]	
		MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
300x100	0,0144	180	350	25	42	3,1	6,0	5	20
400x100	0,0200	240	490	25	44	3,5	7,2	5	20
300x150	0,0228	280	550	26	45	3,8	7,5	5	20
500x100	0,0256	310	620	27	45	4,0	8,0	5	20
400x150 - 300X200	0,0311	380	760	28	46	4,5	8,9	5	20
500X150	0,0395	480	960	29	47	5,0	10,0	5	20
400X200	0,423	510	1030	29	48	5,1	10,4	5	20

SCHÉMA ÉLECTRIQUE DE RACCORDEMENT



Contatto chiuso: apre la serranda; contatto aperto: chiude la serranda.

Chiude all'apertura della serranda; apre alla chiusura della serranda.

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
GAD200028	
GAD200027	
GAD200029	
GAD200030	
GAD200031	
GAD200032	
GAD200033	
GAD200034	