

rev. 00 - 24/10/2022

## VEGA POINT

grille de refoulement motorisée blanche  
avec télécommande IR

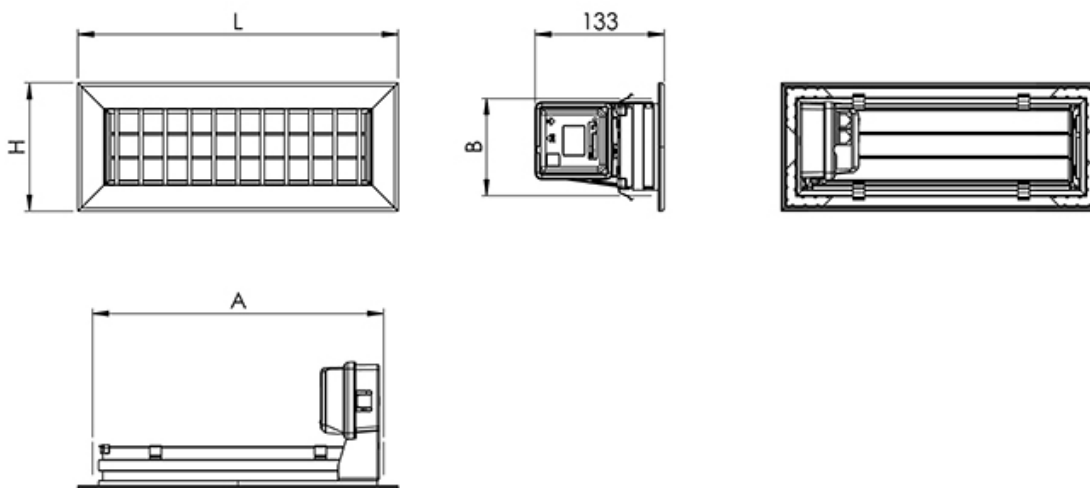
GAD200001 - GAD200002 - GAD200003  
GAD200004 - GAD200005 - GAD200006  
GAD200007 - GAD200008 - GAD200013  
GAD200014 - GAD200015 - GAD200016  
GAD200017 - GAD200018 - GAD200019  
GAD200020



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

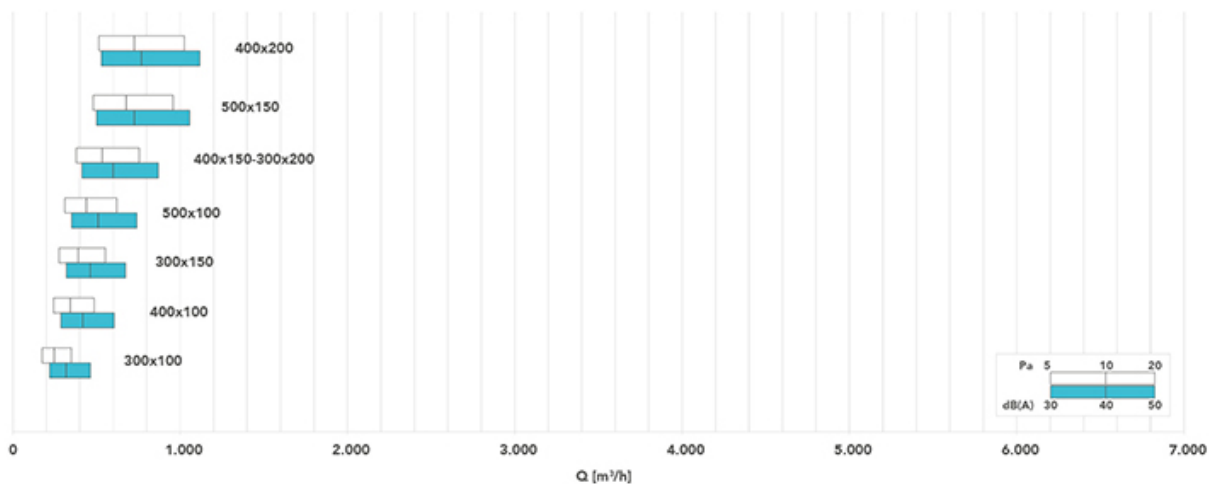
- Aluminium peint en blanc
- Installation via des attaches en acier
- Télécommande et alimentation inclus (version « maître »)
- Version « SLAVE » sans télécommande ni alimentation
- Contact auxiliaire sortie
- Alimentation 220 V
- Longueur maximale de la caténaire 25 m
- 8 buses max. peuvent être installées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

### DIMENSIONS



CODE	L [mm]	H [mm]	A [mm]	B [mm]
GAD200001	332	132	300	100
GAD200002	332	182	300	150
GAD200003	332	232	300	200
GAD200004	432	132	400	100
GAD200005	432	182	400	150
GAD200006	432	232	400	200
GAD200007	532	132	500	100
GAD200008	532	182	500	150
GAD200013	332	132	300	100
GAD200014	332	182	300	150
GAD200015	332	232	300	200
GAD200016	432	132	400	100
GAD200017	432	182	400	150
GAD200018	432	232	400	200
GAD200019	532	132	500	100
GAD200020	532	182	500	150

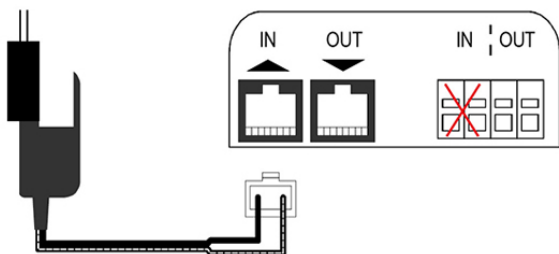
## SCHÉMA DE RACCOURCI



## DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	A [m <sub>s</sub> ]	Q [m <sup>3</sup> /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



## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
GAD200001	
GAD200002	
GAD200003	
GAD200004	
GAD200005	
GAD200006	
GAD200007	
GAD200008	
GAD200013	
GAD200014	
GAD200015	
GAD200016	
GAD200017	
GAD200018	
GAD200019	
GAD200020	