RXYSCQ-TV1

• Obstacle au-dessus, également

1 Installation autonome

Les relations entre H, A et L sont comme suit

	L	A
I≤H	0 < L ≦ 1/2 H	750
L = n	1/2 H < L ≦ H	1000
H <l< th=""><th colspan="2">Placez le socle de telle manière que : L ≦ H</th></l<>	Placez le socle de telle manière que : L ≦ H	

Fermez la partie inférieure du châssis d'installation afin d'éviter le by-pass de l'air refoulé.

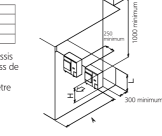
Installation série (2 ou plus)

Les relations entre H, A et L sont comme suit.

	L	A
L≤H	0 < L ≦ 1/2 H	1000
L≧n	1/2 H < L ≦ H	1250
H < L	Placez le sode de telle manière que : L ≦ H	

Fermez la partie inférieure du châssis d'installation afin d'éviter le by-pass de l'air refoulé.

Deux unités seulement peuvent être installées pour cette série.



500 ou moins

. 250 minimum

500 ou moins

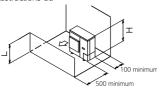
Image 2

Si la hauteur de l'obstacle côté refoulement est inférieure à celle de l'unité:

(Aucune limite de hauteur pour les obstructions du côté aspiration.)







2 Installation série (2 ou plus)

Les relations entre H, A et L sont comme suit.

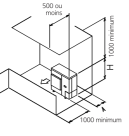
Some commine se				250 minimum
Į.	A			\sim
0 < L ≦ 1/2 H	250	111 \		250 minimu
1/2 H < L ≦ H	300]		/X
			A 11.	<u> </u>
		,	- 15th	
			\	~~~~
 Obstacle 	au-dessus, é	egalement	\rightarrow	1500 minimum

1 Installation autonome

Les relations entre H, A et L sont comme suit.

committe suita			
	L	A	
L≤H	0 < L ≦ 1/2 H	100	
r a n	1/2 H < L ≦ H	200	
H <l< th=""><th colspan="2">Placez le sode de telle manière que : L ≦ H</th></l<>	Placez le sode de telle manière que : L ≦ H		

Fermez la partie inférieure du châssis d'installation afin d'éviter le by-pass de l'air refoulé.



2 Installation en série

Les relations entre H, A et L sont comme

	L	A
L≦H	0 < L ≦ 1/2 H	250
	1/2 H < L ≦ H	300
H <l< th=""><th colspan="2">Placez le socle de telle manière que : L ≦ H</th></l<>	Placez le socle de telle manière que : L ≦ H	

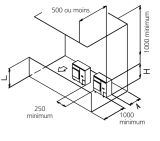
Fermez la partie inférieure du châssis d'installation afin d'éviter le by-pass de l'air refoulé.

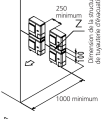
Deux unités seulement peuvent être installées pour cette série.

(D) Installation à double étage

1 Obstacle du côté refoulement. Fermer l'espacement Z (jeu entre les unités extérieures supérieure et inférieure) pour éviter toute déviation de l'air

N'empilez pas plus de deux unités.

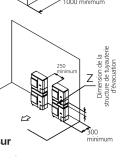




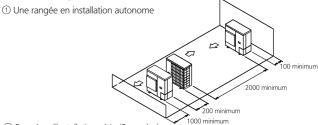
② Obstacle du côté aspiration.

Fermer l'espacement Z (jeu entre les unités extérieures supérieure et inférieure) pour éviter toute déviation de l'air refoulé

N'empilez pas plus de deux unités.



(E) Plusieurs rangées d'installation série (sur le toit, etc.)



2 Rangées d'installation série (2 ou plus)

Les relations entre H. A et L sont comme suit.

Les relations entre 11, A et L'sont comme sur			
		L	A
	L≦H	0 < L ≦ 1/2 H	250
	L⊇H	1/2 H < L ≦ H	300
	Hel	Installation impossible	

