

### Description

Bouche de pulsion / extraction design intégré dans une dalle Stoal.

Cette bouche d'extraction est disponible en dia. 100 ou dia. 125 avec un disque central pour réglage manuel

Idéal pour des espaces plus petits comme p.ex. les toilettes.

### Spécifications

Ventilation	pulsion / extraction
Dimensions	dia.100 / dia. 125
Couleur	RAL 9016 / RAL 9005
Matériaux	Acier inoxydable
Construction face	rond
Mobilité du noyau	règlable
Hauteur d'installation	90mm sans piece de connection

### Débit d'air

Q	SVS	100		125	
		10mm	30mm	10mm	30mm
50	Ps	18	10		
	X0,20	1	<0,5		
	Lw(A)	15	<5		
60	Ps	28	15		
	X0,20	1,80	1,10		
	Lw(A)	29	<15		
70	Ps	35	17	20	7
	X0,20	2,5	1,70	2	0,5
	Lw(A)	34	24	20	<5
100	Ps			40	18
	X0,20			3,50	2
	Lw(A)			28	14
150	Ps			80	35
	X0,20			4,70	3,30
	Lw(A)			41	27

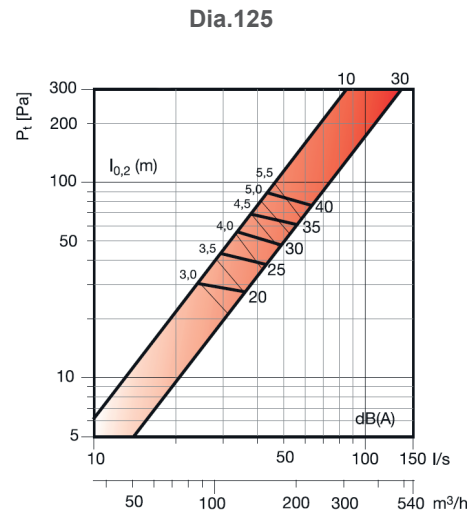
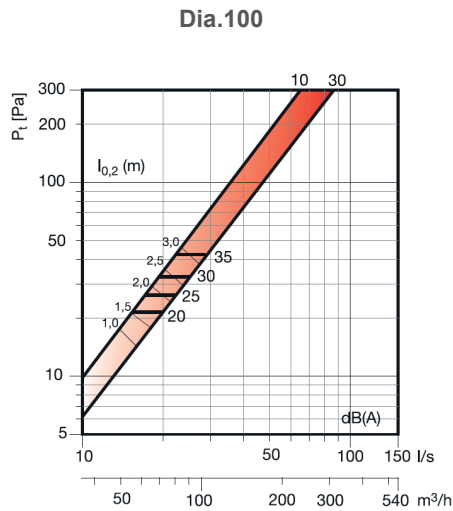
Q = Débit d'air en m³/h

Ps = Perte de pression statique en Pa

Lw(A) = Puissance sonore en dB(A), basée sur les valeurs de pression acoustique Lp mesurées et augmentées par 4 dB(A) d'atténuation du local.

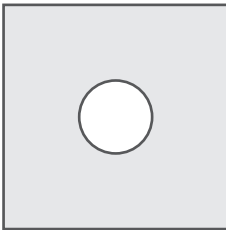
r = -20 mm, 0, +20 mm = Distance entre la surface du cône central et le bord de la ventouse

## Graphiques

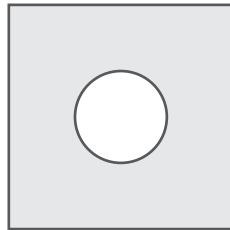


## Dessins

Dalle 600x600  
Ventouse dia.100



Tegel 600x600  
Ventouse dia.125



## Références

### Clip-in V 600x600

10 V VF 100 W

10 V VF 125 W

V-Flow Extraction/pulsion dia.100, Clip-in V non-perforé RAL 9016

V-Flow Extraction/pulsion dia.125, Clip-in V non-perforé RAL 9016

### Légende:

10: Clip in V

20: Lay-in T24 flat

21: Lay-in T24 drop

22: Lay-in T15 drop

W: RAL 9016

Z: RAL 9006

B: RAL 9005

*Droit de modification !*

Nardo bvba (Stoal) cherche toujours à améliorer ses produits et se réserve donc le droit d'apporter des modifications aux produits et aux caractéristiques sans préavis (25/06/2009).

Copyright © All rights reserved.