

Caractéristiques

Le ventilateur plastique hélicoïde de Paroi (VPH P) se compose de:

- Une plaque support paroi et moteur (standard en PP)
- Une grille de protection en Inox entre hélice et moteur
- Pâles, PP renforcé
- Moyeu en PP ou aluminium revêtu
- Un moteur type ABB -Leroy Somer ou équivalent
- Boulonnerie Inox A2

Option:

- Seconde grille de protection en Inox à placer à l'avant du ventilateur

Features:

The plastic spiral ventilator (VPH P) for wall installation is composed of:

- A supporting wall plate and motor (standard in PP)
- A protection screen in stainless steel between propellor and motor
- Blades, PP reinforced
- PP or Aluminium hub coat
- Motor type ABB - Leroy Somer or equivalent
- A2 Stainless steel screws and bolts

Option:

- Second stainless steel protection screen to place front of the fan

Bezeichnung

Der Axial Ventilator für Wandbesfestigung (VPH P) besteht aus:

- einer Gestellplatte für Wand und motor (standardisiert aus PP)
- einem Schutzgitter aus lackiertem Edelstahl zwischen Schraube und Motor
- verstellbaren Laufrädern aus GFK
- einer Radnabe aus PP und Aluminium beschichtet
- ABB- Leroy Somer Motorentyp (oder gleichwertige)
- Schrauben aus Edelstahl A2

Nach Wahl:

- Vogelschutzgitter





Ventileurs hélicoïdes type VPH P

Tableau de sélection rapide

Pour toutes demandes particulières veuillez nous consulter

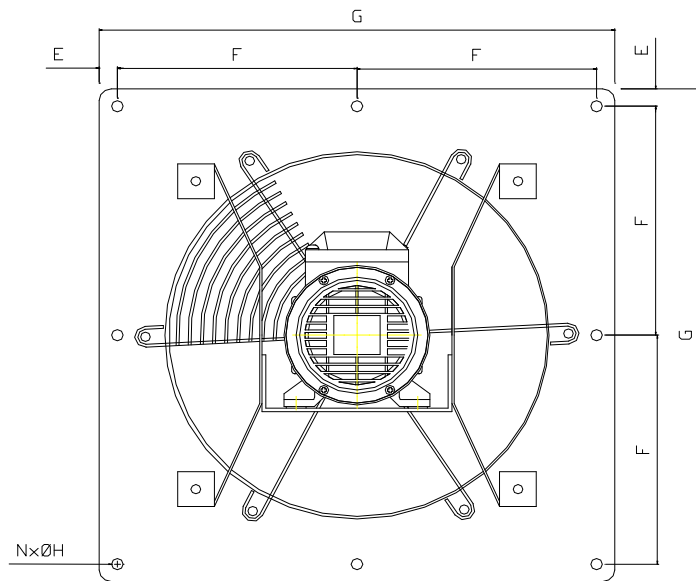
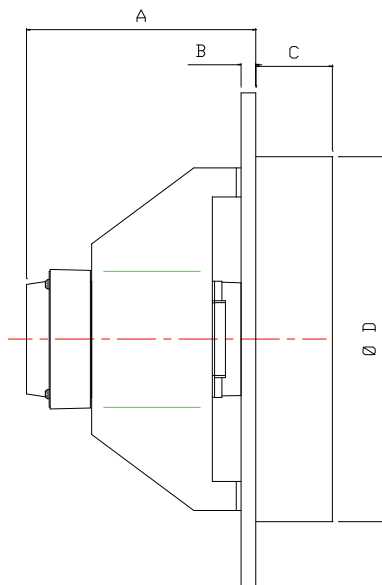
EUROP-PLAST
Tél. :
(33) 03 89 35 71 80
Fax. :
(33) 03 89 37 03 20

Pa ↓	débit en m3/hrs →														
	200	400	600	800	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	7.500	10.000	12.500	15.000	17.500	20.000
50	1	1	2	3	3	5	6	7	8	9	10	12	13	13	14
100	4	4	4	5	5	7	8	8	8	10	12	13	13	14	14
150	7	7	7	7	7	8	8	8	9	11	12	13	13	14	14
200	---	---	---	---	---	12	12	12	12	12	13	13	14	14	15
250	---	---	---	---	---	12	12	12	12	13	13	14	14	15	15
300	---	---	---	---	---	---	13	13	13	13	15	15	15	15	15

Moteur 4 Pôles en standard (1500 tr/min)

1	=	Type :	250/3-6/30°3H	0,12 kw
2	=	Type :	250/6-6/30°3H	0,12 kw
3	=	Type :	250/6-6/40°3H	0,12 kw
4	=	Type :	300/6-6/30°3H	0,12 kw
5	=	Type :	350/6-6/30°3H	0,12 kw
6	=	Type :	350/8-8/40°3H	0,18 kw
7	=	Type :	400/6-6/40°3H	0,37 kw

8	=	Type :	450/8-8/40°3H	0,37 kw
9	=	Type :	500/6-6/40°3H	0,37 kw
10	=	Type :	550/6-6/40°3H	0,55 kw
11	=	Type :	550/8-8/40°3H	0,75 kw
12	=	Type :	630/8-8/40°3H	1,10 kw
13	=	Type :	700/6-9/30°4Z	1,50 kw
14	=	Type :	700/6-9/40°4Z	2,20 kw
15	=	Type :	700/9-9/40°4Z	3,00 kw



Øturbine = I

VPH P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	N
250	188,5	12	63	266	15	175	380	9,5	250	8
300	188,5	12	63	314	15	197	424	9,5	300	8
350	188,5	12	63	368	15	220	470	9,5	350	8
400	217	15	60	422	25	243	536	9,5	400	8
450	217	15	75	472	25	270	590	9,5	450	8
500	217	15	75	522	30	295	650	9,5	500	8
550	242,5	15	75	576	30	320	700	9,5	550	8
630	245	20	70	656	30	360	780	9,5	630	8
700	245	200	70	726	30	405	870	9,5	700	8