



JET

- Groupe motoventilateur centrifuge simple ouïe

Utilisation

- Extraction d'air dans les installations de ventilation industrielle
- Montage intérieur ou extérieur (uniquement version toiture)
- 3 tailles couvrant une plage de débit allant de 50 à 3 500 m³/h

Accessoires

- Coupure de proximité **IPC**
- Support mural

Variantes

- Version ATEX Zone II, catégorie 3 GAZ conformément à la directive 94/9/CE

Composition

ENVELOPPE

- Volute monobloc rotomoulé en polypropylène (PPH), plastique alimentaire
- La volute est réalisée à partir d'un SAT en position LG, le flux d'air est redressé en sortie de volute par un déflecteur
- Visserie en inox

MOTOVENTILATEUR

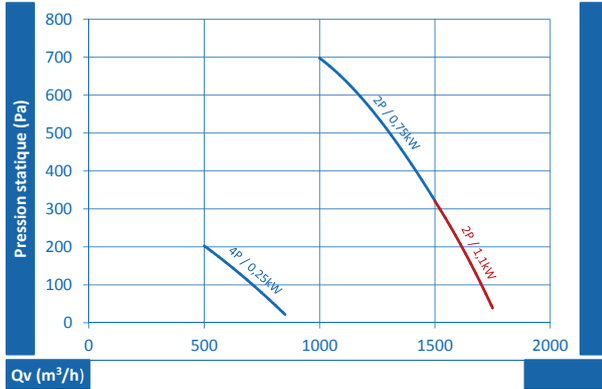
- Turbine à action simple ouïe en polypropylène (PPH), montée en bout de l'arbre moteur
- Moyeu et cache moyeu en polypropylène (PPH)
- Moteur 1 vitesse monophasé 230 V / 50 Hz, non variable en vitesse
- Moteur 1 vitesse triphasé 230/400 V / 50 Hz, variable en fréquence
- Les moteurs ne sont pas équipés d'une protection thermique

Conformité ErP (Energy related Products)

Exemption	Unité de ventilation conçue uniquement pour fonctionner dans un environnement toxique, corrosif, inflammable ou contenant des substances abrasives
Type d'unité	Non concerné

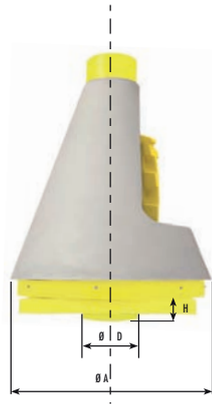
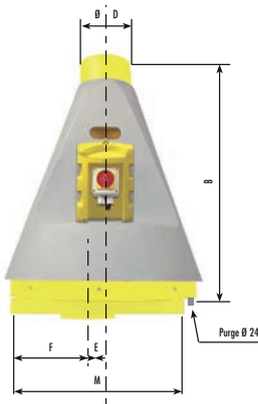
- Moteurs conformes à la directive ErP 2015
- Exempt du champ d'application de la directive ErP

JET 20



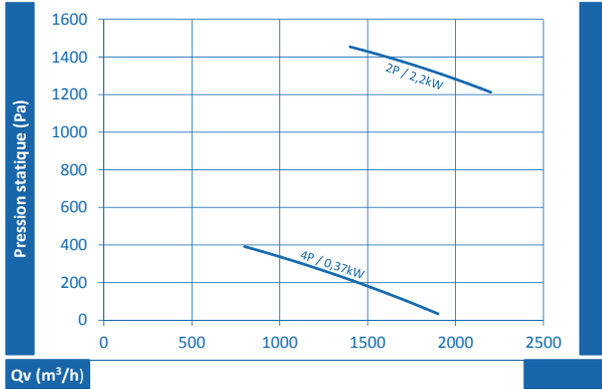
Modèles		Puissance (kW)	Intensité (A)	Indice de protection moteur / Classe	Poids (kg)
Monophasé 230V / 3 ph. / 50 Hz - 1 vitesse					
20	4P	0,25	2,5	IP55 / F	21,4
20	2P	0,75	5,4	IP55 / F	22,6
Triphasé 230/400V / 3 ph. / 50 Hz - 1 vitesse					
20	4P	0,75	3,2/1,9	IP55 / F	23,4
20	2P	1,1	4,7/2,7	IP55 / F	27,9
20	2P	0,25	1,7/0,96	IP55 / F	21,0

Caractéristiques dimensionnelles



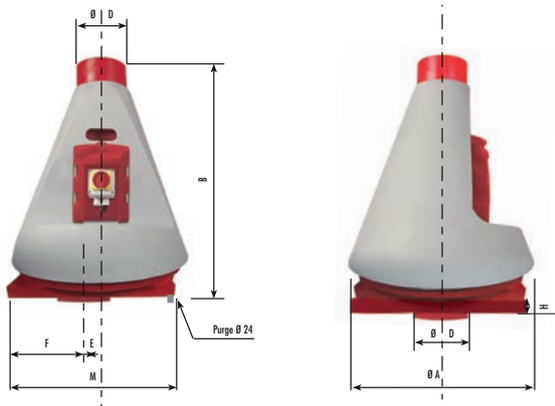
Modèles	20
A (mm)	600
B (mm)	800
ØD (mm)	160
E (mm)	50
F (mm)	250
G (mm)	160
H (mm)	70
X (mm)	280
Y (mm)	350
Z (mm)	400
M (mm)	540/540

JET 25



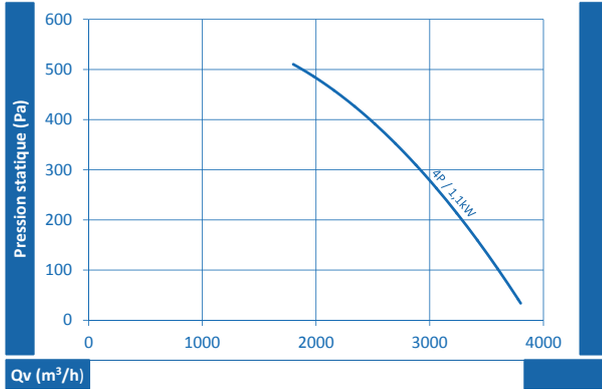
Modèles		Puissance (kW)	Intensité (A)	Indice de protection moteur / Classe	Poids (kg)
Monophasé 230V / 3 ph. / 50 Hz - 1 vitesse					
25	2P	0,37	3,1	IP55 / F	23,0
Triphasé 230/400V / 3 ph. / 50 Hz - 1 vitesse					
25	4P	0,37	3,1/1,8	IP55 / F	21,2
25	2P	2,2	8,8/5,1	IP55 / F	41,2
20	2P	0,25	1,7/0,96	IP55 / F	21,0

Caractéristiques dimensionnelles



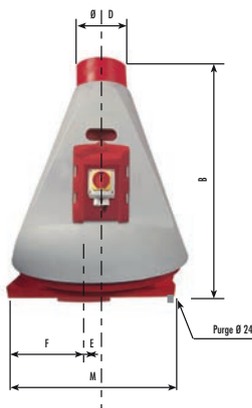
Modèles	25
A (mm)	735
B (mm)	900
ØD (mm)	200
E (mm)	60
F (mm)	240
G (mm)	145
H (mm)	25
I (mm)	55
X (mm)	330
Y (mm)	350
Z (mm)	510
M (mm)	540/540

JET 30



Modèles		Puissance (kW)	Intensité (A)	Indice de protection moteur / Classe	Poids (kg)
Monophasé 230V / 3 ph. / 50 Hz - 1 vitesse					
30	4P	1,1	6,9	IP55 / F	41,8
Triphasé 230/400V / 3 ph. / 50 Hz - 1 vitesse					
30	4P	1,1	4,7/2,7	IP55 / F	45,5

Caractéristiques dimensionnelles



Modèles	30
A (mm)	880
B (mm)	1040
ØD (mm)	250
E (mm)	70
F (mm)	200
G (mm)	75
H (mm)	70
G' (mm)	130
X (mm)	400
Y (mm)	400
Z (mm)	600
M (mm)	540/540

Mise en oeuvre

Se reporter à la notice d'installation disponible sur www.ouestventil.fr

Accessoires



IPC
Coupeure de proximité