

EXPAIR

L'EXtraction Par AIR

TOURELLES TYPE BULLET

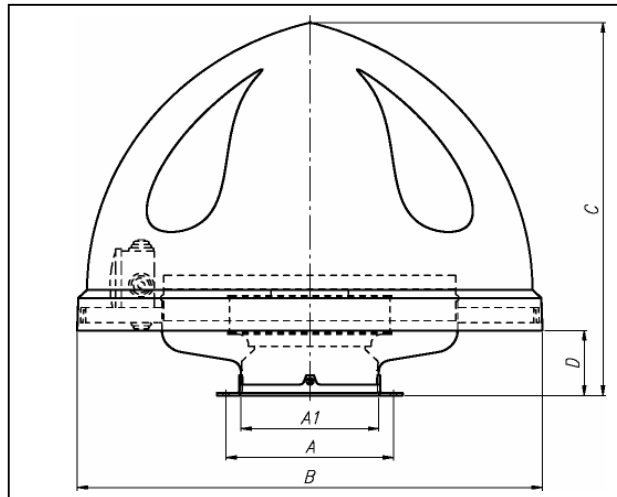
Application : Conçu pour la ventilation générale, la gamme BULLET a été développée pour les applications nécessitant un débit avec une pression modérée de 650 à 2150 M3/H.

Construction : Construite sur le modèle des tourelles SMART, les tourelles BULLET présentent une hélice radiale et une cartérisation en fibre de verre pour les protections contre les intempéries.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type	Article N°	Vitesse de rotation	Voltage [V]	Puissance [kW]	[IP]	Débit [m3/H]	Pression Maxi [Pa]	Poids [kg]
BULLET-160	807W66	3000	230	58	44	650	310	6.0
BULLET-200	807W67	3000	230	135	44	1000	510	7.0
BULLET-250	807W68	3000	230	135	44	1400	550	8.0
BULLET-315	807W69	3000	230	255	44	2150	610	8.3



Type	A	A1	B	C	D
BULLET-160	194 (6xØ7)	160	538	460	80
BULLET-200	224 (8xØ9)	200	538	460	80
BULLET-250	274 (8xØ9)	250	538	460	80
BULLET-315	344 (8xØ9)	315	538	460	80

11D, route de Marcilly
Z.A. du logis vert
77165 SAINT-SOUPPLETS
Tél : + 33 (0)1 60 01 05 07
Fax : + 33 (0)1 60 01 03 25

SARL au capital de 7648 € - 429 460 751 RCS MEAUX
Code APE-NAF 7112 B - Siret 429 460 751 00010