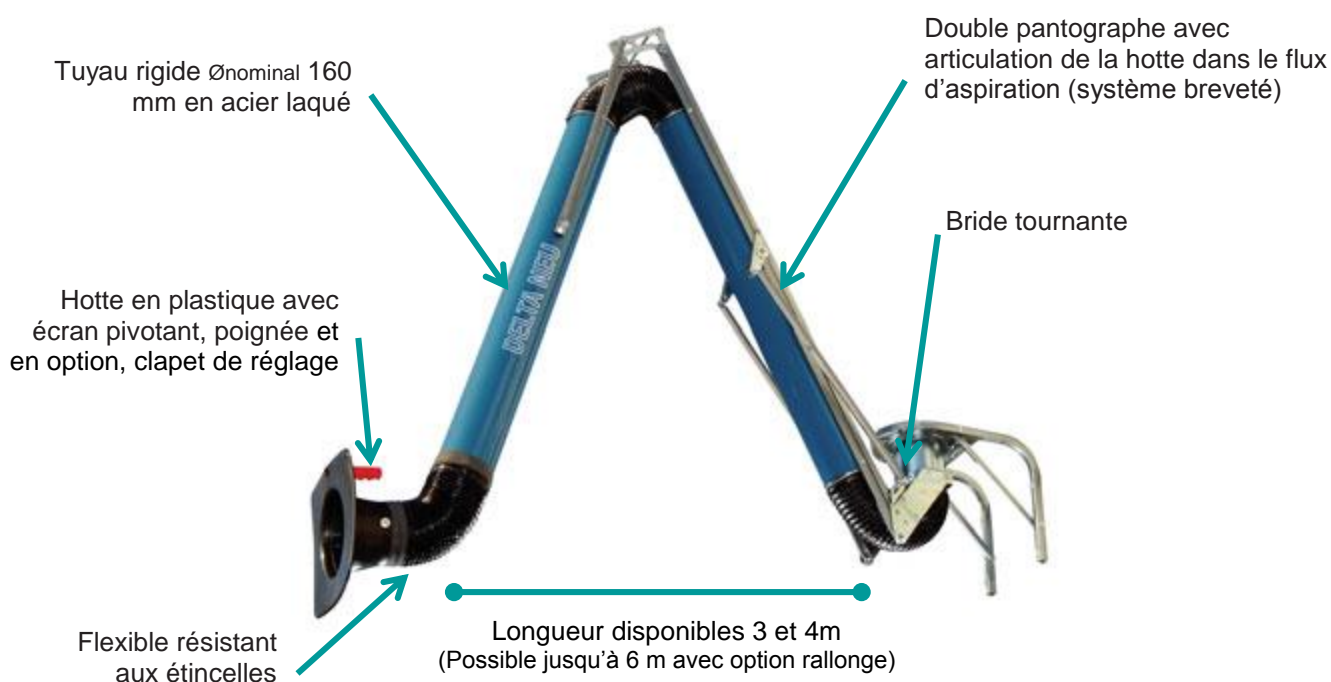


B.O.A.

BRAS D'ASPIRATION ORIENTABLE ARTICULE

APPLICATIONS

- + Captage à la source de toutes sortes de gaz, vapeurs, fumées, poussières, brouillards, odeurs...
- + Existe en standard ou en version ATEX



Version ATEX : homologuée conformément à la norme ATEX 2014/34/UE groupe II catégorie 2 zone 1 et 21 gaz/poussières. Sécurité de travail maximum dans le process de captation et de transport des gaz, vapeurs et poudres en milieux industriels caractérisés par le potentiel explosif des atmosphères. Cette version ATEX élimine la création possible des charges électrostatiques et prévient les risques d'explosion en zone 2 ATEX

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES VENTILATEUR

Modèle	Débit	Pression	Vitesse	Puissance	Tension	Fréquence	Protection	
STANDARD	1200 m ³ /h	170 daPa	2 850 tr/min.	0,75 kW	3 x 230 x 400 V	50 Hz	IP 55	
ATEX	1200 m ³ /h	170 daPa	2 850 tr/min.	0,75 kW	3 x 230 x 400 V	50 Hz	IP 65	Eexd2GD

Le constructeur se réserve formellement le droit d'apporter à ses modèles toutes les modifications qu'il jugera opportunes