

## Bras d'aspiration muraux

### bras d'aspiration à articulations réglables



1 + 2 + 6

3 + 4 + 7

5 + 8

- bras d'aspiration autoporteurs avec tiges filetées et ressorts intérieurs, articulations réglables
- montage mural avec console de fixation
- rayon d'action en fonction de la longueur du bras

#### Bras standard

- bras de Ø75 mm, tube en aluminium anodisé, articulations et collerettes en PP, axes et ressorts en acier inox AISI 316L, joints en PE
- débit : entre 80 et 180 m<sup>3</sup>/h
- trois articulations blanches
- hotte circulaire transparente polycarbonate Ø 280 ou 385 mm

#### Bras anti-corrosion

- bras de Ø 63 mm, tube en PP, articulations et collerettes en PP, axes et ressorts en acier inox AISI 316L résistant aux acides, joints en PE
- débit : entre 60 et 120 m<sup>3</sup>/h
- trois articulations blanches
- hotte circulaire transparente polycarbonate Ø 280 ou en polypropylène Ø 385 mm

#### Bras anti-statique ATEX

- bras de Ø 75 mm, tube en PP électro-conducteur noir, articulations et collerettes en PP électro-conducteur noir, axes et ressorts en acier inox AISI 316L résistant aux acides, joints en PE électro-conducteur

- marquage EX II GD, construction avec matériaux conducteurs conformes à la norme IEC 61340-5-1
- bras équipé d'une tresse de mise à la terre d'une résistance de 1 MΩ
- débit : entre 60 et 120 m<sup>3</sup>/h
- trois articulations noires
- hotte circulaire polypropylène noir Ø 385 mm

#### Ventilation

- ventilateur centrifuge en PP résistant aux acides, bases et vapeurs salines (anti-corrosion)
- ventilateur simple ouïe à entraînement direct
- vitesse : 2870 tr/min
- puissance : 0,37 kW
- modèle monophasé ou triphasé
- niveau sonore à 1,5 m: 74 dB(A)
- volute moulée d'une seule pièce en PP, orientable (sens anti-horaire), visserie en inox, flasques moteur injectées en PP jaune, orifice d'aspiration et de refoulement circulaires à bords lisses
- turbines injectées en PP, pales à action
- moteur asynchrone IP55
- chaise murale en tôle d'acier avec plot antivibratoires
- modèle ATEX Zone 2** : moteur ATEX zone 2 avec chaise ATEX

référence	Prix HT
<b>bras d'aspiration standard et console de fixation</b>	
BRA100 1	Bras rayon d'action 795 mm
BRA110	Bras rayon d'action 1060 mm
BRA120	Bras rayon d'action 1230 mm
BRA130 2	Console de fixation murale
<b>bras d'aspiration anti-corrosion et console de fixation</b>	
BRA200 3	Bras rayon d'action 760 mm
BRA210	Bras rayon d'action 1025 mm
BRA220	Bras rayon d'action 1190 mm
BRA230 4	Console de fixation murale
<b>bras d'aspiration ATEX et console de fixation</b>	
BRA300 5	Bras rayon d'action 795 mm
BRA310	Bras rayon d'action 1060 mm
BRA320	Bras rayon d'action 1230 mm
BRA330	Console de fixation murale
<b>hotte circulaire pour bras standard</b>	
BRA140	Hotte circulaire en PC Ø 280 mm
BRA150 6	Hotte circulaire en PC Ø 385 mm
<b>hotte circulaire pour bras anti-corrosion</b>	
BRA240 7	Hotte circulaire en PC Ø 280 mm
BRA250	Hotte circulaire en PP Ø 385 mm
<b>hotte circulaire pour bras ATEX</b>	
BRA350 8	Hotte circulaire en PP Ø 385 mm
<b>ventilation et accessoires de raccordement</b>	
BRA500 9	Ventilateur monophasé 0,37 kW
BRA600	Ventilateur triphasé 0,37 kW
BRA700	Ventilateur triphasé 0,37 kW ATEX
BRA510	Chaise et plots antivib. pour BRA500
BRA610	Chaise et plots antivib. pour BRA600
BRA710	Chaise et plots antivib. ATEX pour BRA700
BRA520	Colliers souples pour BRA500 et BRA600, les 2
BRA720	Colliers ATEX pour BRA700, les 2
BRA800	Gaine souple PVC Ø 100 mm, le m

autres accessoires sur demande