

CARACTERISTIQUES

| | BC | BC "S" |
|---------------------|---|--|
| CONSTRUCTION | acier mécano-soudé (tôles d'usure interchangeables) | |
| POIDS | 135 kg (7.5 kW), 190 kg (15 kW) | 385 kg |
| ALIMENTATION | par aspiration Ø100 mm | par aspiration Ø150 mm |
| VITESSE DE ROTATION | 3000 tr/mn | |
| MOTORISATION | 7.5 kW (10 CV) et 15 kW (20 CV) | 22kW (30 CV) |
| ENTRAINEMENT | par moteur électrique | |
| ASPIRATION | par tuyauterie Ø100 lg 500 mm et collier rapide | par tuyauterie Ø125 lg 500 mm et collier rapide |
| REFOULEMENT | ventilateur : 4 pales pour 7.5 kW 8 pales pour 15 kW tuyauterie (non fournie) Ø100 mm galvanisée pour 7.5 kW Ø150 mm galvanisée pour 15 kW | ventilateur à 8 pâles, tuyauterie (non fournie) Ø150 mm galvanisée |
| GRILLES | circulaires Ø 2.5 à 20 mm | |
| | Largeur 104 mm | Largeur 173 mm |
| MARTEAUX | 8, mobiles, épaisseur 8 mm | 24, mobiles, épaisseur 8 mm |
| EQUIPEMENTS | supports anti-vibratoires | |
| OPTIONS | <ul style="list-style-type: none"> godet d'aspiration avec trappe de régulation de débit et protection magnétique cyclone d'ensachage avec manche à air et vanne d'ensachage à papillon silo galvanisé démontable : SG2 800 litres ,SG3 1700 litres ou SG4 2600 litres coffret électrique plastique comprenant : sectionneur, démarreur étoile/triangle manuel, discontacteur de protection thermique, ampèremètre de contrôle de débit | |
| NIVEAU SONORE | Ces matériels peuvent dépasser sensiblement les 80 dB(A) | |

PERFORMANCES

| BC | BC"S" |
|---|----------------|
| 0.8 à 2 tonnes/h | 2 à 6 tonnes/h |
| selon les produits et les grilles utilisées | |