

VENTILATEUR CENTRIFUGE 20

Haute performance, design industriel et ergonomique

■ Ventilation centrifuge Ø 200 mm



DESCRIPTION :

Extracteur centrifuge offrant une pression nettement plus élevée. Il facilite le transport de l'air sur de plus grandes longueurs. Raccordement de gaine souple Ø 200 mm.

- Raccord Entrée et Sortie pour gaine dia. 200 mm
- Poids : 24 Kg
- Dimensions (L x l x H) : 58.4 x 30.5 x 48.2 cm

Débit : 2667 m³/h (sans gaine)

Débit : 1778 m³/h raccordé sur gaine 7.6 m + coude à 90°

CONSTRUCTION :

- Boîtier en polyéthylène
- Turbine en aluminium
- Cadre en acier tubulaire
- Moteur Monophasé 220V 50 Hz

ACCESSOIRES :

- Gaines souples avec sangles de fixation Ø 200 mm – long. 1.8, 4.6, 7.6 et 10 m
- Sacs de transport pour gaine
- Raccords pour gaines souples
- Kit passage trou d'homme

■ KIT



Le kit comprend:

- Ventilateur centrifuge 20
- Passage trou d'homme
- Coude 90° pour passage trou d'homme
- Plaque support universelle pour passage trou d'homme
- Gaine Ø 200 - lg. 7,6 m
- Gaine Ø 200 mm - lg. 1,8 m
- Étui de transport pour gaine

Description	Article
Ventilation centrifuge 20 Standard	217031
Ventilation centrifuge 20 + étui avec 1,8 m et 7,6 m conduit + kit passage trou d'homme	217034

