

Plan de référence: 100218

Construction:

Fabrication: Ossature formée d'angle aluminium et profilé en tôle galvanisé
Panneaux en tôle d'acier galvanisé
Panneau d'accès latéral démontable, système de loquetot B40
Anneaux de levage
Chapeau en acier galvanisé avec ouverture pour la ventilation du moteur
Grillage au refoulement sur 1 face

Turbine: Réaction en acier peint epoxy noire et pavillon d'aspiration en acier galvanisé

Moteur: Moteur type B3 en 2 - 4 - 6 pôles, IP55, Tri 400V, 50Hz, classe F

Transmission: Accouplement direct

Dimatètre turbine: de 280 à 900

Débit: de 200 à 40000 m³/h

Pression Statique: Jusqu'à 1600 Pa



Options: Bride circulaire à l'aspiration
Kit jet vertical en acier galvanisé
Pare pluie grillagé au refoulement
Manchette souple à l'aspiration
Interrupteur de proximité IP55 et cadenassable
Dépressostat
Moteur 2 Vitesses
Moteur monophasé
Coffret de relayage
Costière
Peinture
Fabrication inox



Option peinture et interrupteur