

# VM 02



Ouverture manuelle  
Assistance par Vérin à gaz

Tenue à la charge 25T  
Classe C250

Tampon Inox évidé  
Tampon Inox plein

Prise 16/32/63A  
Sortie eau  
Prise téléphone RJ45

Coque Béton 600x600  
Hauteur 500mm

Tampon 570x570mm

## PRESCRIPTION

Bornes escamotables de distribution d'énergie modèle VM02 à ouverture manuelle et vérin d'assistance à l'ouverture, structure en INOX 304. Disponibilité sur 1 face pour équipements électriques et fluides prises pour air comprimé/gaz. Tampon A / D, coque en béton RBK dimensions extérieures 600x600 hauteur 500mm Equipement électrique avec boîtier étanche IP66 IEC 60529 et CE70; boîtier ignifugé Classe 2 Résistance à la chaleur : 650°(normes IEC 60695-2-1) Résistance aux agents chimiques (aux solutions salines, acides, huiles) Normes de référence : CEI 23-48 et IEC 60670.

Prise CEI IP67 16/32/63A

Tenue à la charge 25 tonnes C250



Tampon A / Evidé en INOX 304  
Hauteur de remplissage 55mm  
Tenue à la charge 25 tonnes  
Classe C250



Tampon D / Plein en INOX 304  
Tenue à la charge 12 tonnes  
Classe C125

