



## Vander Elst - E-YARD8

## Armoire de chantier 80A + 25D60 + sélection secteur + châssis de protection

Armoire de chantier 80A équipé d'un sélecteur de réseau (3x230V ou 3x400V+N), d'un compteur 25D60 et d'un disjoncteur de terre. Equipé de 4 prises mono (2P+T, 16A, 230V), 2 prises CEE (3P, 16A, 230V), 1 prise CEE (5P, 16A, 400V), 1 prise CEE (5P, 32A, 400V) et 1 prise CEE IP67 (5P, 63A, 400V). Equipé d'une fenêtre de visualisation pour la lecture du compteur. L'armoire est fabriquée en polyester renforcé et a les dimensions suivantes : 80cm x 60cm x 30cm (HxLxL). Pré-assemblé dans un support cage galvanisé (115cm x 78cm x 50cm).

Code de l'article E-YARD8

ETIM EC000484 - Coffret de chantier

Marque Vander Elst

Classe de protection (IP) IP65

Courant nominal assigné (A) 80

Hauteur (mm) 1150

Interrupteur général Disjoncteur

Largeur (mm) 780





Matériau du boîtier	Plastique
Modèle	Armoire de distribution
Nombre de disjoncteurs différentiels 300 mA	1
Nombre de prises avec contact de terre	4
Nombre de prises CEE 16 A / 230 V / 3 pôles	2
Nombre de prises CEE 16 A / 400 V / 5 pôles	1
Nombre de prises CEE 32 A / 400 V / 5 pôles	1
Nombre de prises CEE 63 A / 400 V / 5 pôles	1
Nombre de pôles interrupteur général	4
Nombre de tableaux pour compteur	1
Profondeur (mm)	500

