

GALVATOP Double 7-38.1

Tonneau complet double
V 2/2

Etat 04/2003		Description de produit	Référence #
Description Technique	Version	Unité tonneau double High-Tech chassis en PP- segments en caisse chargés verre reliés par des tirants d'ancrage insérés. Montants de bout de 1.4301 blanc / avec revêtement aux résines synthétiques. 4 tourillons à préhension isolé de 1.4301, installés séparément, préparés pour la filerie pour la rotation dans le chariot. Chape stable à enlever facilement en PP gris. Des flasques en PE hm 500 maintenues en position avec tonneau par des tourillons à collet. Protection partielle de roue dentée flexible -le fabricant doit s'occuper d'une protection ultérieure contre des accidents sur place d'une manière appropriée.	compris dans la version de base
	Entraînement	Moto-réducteur à courant triphasé, raccordement 3 x 24 / 42 V AC / 50 Hz (standard), Avec isolation et peinture de protection contre les acides, type de protection IP55 nombre de tours du tonneau réglable de 4 – 10 t/min, standard 7 t/min moto-frein et/ou version à nombre de pôle variable (opération manuelle / sélection par SPS) livrable contre prix supplémentaire	
	Contact courant moteur	par 3 doigts de contact installés d'une manière souple des autres versions ainsi que bas de contact à courant triphasé voir feuille de vente (VK) 07-41.5	
	Disjoncteur-protecteur	Monté et câblé au-dessus du contact courant moteur sur plaque frontale	
	Support de la bord de la cuvette	4 tourillons Ms Ø 34 mm (standard), contacts à couteau et/ou à prismes livrables contre prix supplémentaire	
	Contact sur les pièces	2 câbles contact Cu 120 mm ² avec plot serti-en acier, longueur 800 / 900 ou 2 câbles de contact Cu 150 mm ² avec plot serti-en acier, longueur 1000 selon type de l'unité Autre version de câble de contact possible, voir feuille de vente (VK) 07-33.4	
	Courant	max 400 A / câble Cu 120 mm ²	
	Température de service complément de charge	voir feuilles de vente (VK) 07-22.1 / 07-24.1 pour tambour GALVA-N / GALVA-E	
Accessoires		Système de contrôle tambour de galvanisation pour rotation tonneau et détérioration câble de contact, signal lumineux optiquement et acoustiquement à la station, transmission des signaux par radio possible	
		Dispositif réversible synchronisé sans zéro fixe	
		Plaques frontales coudées livrables contre prix supplémentaire	
		Des équipements spéciales et accessoires ultérieurs voir feuille de vente (VK) 07-33.2	
Options	Systèmes éco	Injection d'électrolyte	
		Purge du tonneau par air comprimé	
	Contact	2 câbles de contact par côté avec des tourillons spéciaux	
		Contacts à barrettes "ouverts" et/ou "étanches contre des liquides" Contacts à disques "ouverts" et/ou "étanches contre des liquides"	