



Unique Mixers & Furnaces Pvt. Ltd.

Plot B-95, Road No. 27, Wagle Indl. Estate, M.I.D.C., Thane - 400 604, India

Tel.: 91-22-2582 2385, 2582 0172 | Fax : 91-22-2582 0992

info@uniquemixer.com | www.uniquemixer.com

Les Spécifications Techniques fondamentales Pour le Double Arment le Mélangeur de Sigma (Double Arm Mixer)

Volume	Référez la Table de Capacité
Le récipient	Référez la Table de Capacité
Dimensions Internes	
Forme de récipient	‘W’ a formé
Le matériel de Construction (Options)	<p>Le Contact de produit, non-Contact Sépare :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ L’Acier de carbone Confirmant à ASTM UN 36/EST 2062 ▪ ASTM SA 240 Gr. 304/Gr. 316/Le Matériel Spécial d’Alliage ▪ Wear Les Paquebots résistants peuvent être pourvu au matériel abrasif
Le veston pour le Transfert de Chaleur (Facultatif)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fait de Confirmer d’Acier de Carbone à ASTM UN 36/EST 2062 ; ASTM SA 240, Gr. 304. ▪ Standard Concevoir de la Pression : 4 kg/cm²(g)
Couverture de récipient (Options)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La couverture plate avec les Jets comme exigé ▪ Dome la couverture formée avec les Jets comme exige ▪ Hinged
Position	Le matériel de Construction – L’Acier structural/l’Acier de Carbone/l’Acier Inoxydable. Convenable pour résister au chargement dynamique de mélangeur
Apparaître la Fin	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les Surfaces internes d’Acier Inoxydable sont polies à 120 granulation ▪ External Les Surfaces d’Acier Inoxydable sont matt a poli/la perle de verre explosée ▪ Mild L’acier Apparaît : Epoxy Paint / L’Email Synthétique A Paint
Mélanger Lames (Options)	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ‘Z’ a formé les Lames de Sigma(Norme) ▪ Masticator Lames ▪ Naben Lames ▪ Spiral Lames <p>Le matériel de Construction :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lancer du confirmer d’acier à ASTM A216 Gr. WCB/ EST 1030 ▪ L’Acier Inoxydable de distribution confirme à ASTM SA 351, CF 8/CF 8M/CF 3/CF 3M ▪ Le Matériel spécial d’Alliage
Logement de maintien	<p>Le Logement de maintien a fait de Lancer le Degré en fer ASTM UN-48 Gr. 30 Avec les maintiens convenables.</p> <p>Généralement la Poussée Portant pour le chargement Axial, le Maintien de Cylindre Sphérique pour le chargement Radial</p>
Boîte de bourrage	<p>Deux étape Scelle</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Première Etape – Hylem/le Cachet de Téflon ▪ Second Etape – Emballer pur de Glande de Téflon
Unité	<p>Norme</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 Phase, Non Flamber la Preuve, le Moteur d’Induction, 415 V, 50 Hz ▪ Gearbox – La Réduction de ver/la Réduction Hélicoïdale

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Suitable Accouplements ▪ Constant Expédier l'Opération <p>Facultatif</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ A adapté le Moteur ▪ Variable L'Opération de vitesse utilisant l'Unité de Fréquence Variable
Charger	Par la Première Couverture
Décharger	Par La première Couverture en se penchant de récipient
Le récipient se Penche (Options)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Par l'arrangement manuel dans l'équipement de laboratoire, le petit équipement de capacité ▪ Through L'arrangement Mécanique motorisé ▪ Through Le Cylindre hydraulique utilisant le Tas de Pouvoir Hydraulique.
Electrique	Le Tableau de commande avant électrique a fait de l'Acier de Carbone, la Poudre A Revêtu. Fourni avec les Appareils convenables de Contrôle, les Indicateurs, Changer des Engrenages, la Protection de Surcharge, la Sûreté s'Enclenche.
Dimension générale	Référer la Table de Capacité
Equipement de laboratoire	Disponible dans 3, 5, 10 Litres Travaillant la Capacité
Caractéristiques facultatives	L'Equipement de GMP, l'Opération de Vide, la conception Propre Rapide, etc.

NOTE: The above translation is generated using third party translation software. It may contain errors for which Unique is not liable. The translations are provided solely for your convenience.