



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

Especificações Técnicas básicas Para Dobro Armam-se Batedeira de Sigma (Double Arm Mixers)

Volume	Rifera Tabela de Capacidade
A vasilha	Rifera Tabela de Capacidade
Dimensões Internas	
Forma de vasilha	‘W ’ formou
O material de Construção (Opções)	O Contato de produto, Não Contato Parte: <ul style="list-style-type: none">▪ O Aço de carbono Confirmando a ASTM UNS 36 / É 2062▪ ASTM SA 240 Gr. 304/ Gr. 316 / Material Especial de Liga▪ Wear Navios resistentes podem ser fornecidos para material abrasivo
A capa para Transferência de Calor (Opcional)	<ul style="list-style-type: none">▪ Feito de Carbono Aço Confirmar a ASTM UNS 36 / É 2062; SA DE ASTM 240, Gr. 304.▪ Standard Projete Pressão: 4 kg/cm²(g)
Cobertura de vasilha (Opções)	<ul style="list-style-type: none">▪ Cobertura plana com Bocais como necessário▪ Dome cobertura formada com Bocais como exige▪ Hinged
Posição	O material de Construção – Aço estrutural / Aço de Carbono / Aço inoxidável. Conveniente resistir carga dinâmica de bateadeira
Emerja Acabamento	<ul style="list-style-type: none">▪ Superfícies internas de Aço inoxidável são polidas a 120 ânimo▪ External As Superfícies de Aço inoxidável são matt poliu / conta de vidro explodido▪ Mild O aço Emerge: O Epoxy Pintou / Esmalte Sintético Pintou
Misture Lâminas (Opções)	O perfil: <ul style="list-style-type: none">▪ ‘O Z’ formou Lâminas de Sigma(Padrão)▪ Masticator Lâminas▪ Naben Lâminas▪ Spiral Lâminas O material de Construção: <ul style="list-style-type: none">▪ Lance aço confirmar a ASTM A216 Gr. WCB / É 1030▪ O Aço inoxidável de molde confirma a SA DE ASTM 351, CF 8 / 8M DE CF / CF 3 / 3M DE CF▪ Material especial de Liga
Caixade rolamento	O rolamento Abrigando feito de Nível de Ferro fundido ASTM UM-48 Gr. 30 Com rolamentos convenientes. Geralmente Impulso Suportando para carga de Axial, Rolamento Esférico de Cilindro para carga Radial
Caixade recheio	Duas etapa Sela <ul style="list-style-type: none">▪ Primeira Etapa – O Hylem / Selo de Teflon▪ Second Etapa – Teflon Glândula Empacotar puro
Rodada	Padrão <ul style="list-style-type: none">▪ 3 Fase, Não Prova de Chama, Motor de Indução, 415 V, 50 Hz▪ Gearbox – A Redução de minhoca / Redução de Helical▪ Suitable Uniões▪ Constant Corra Operação

	<p>Opcional</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Motor de Geared ▪ Variable A Operação de velocidade usando Rodada Variável de Frequência
Cobre	Por Cobertura Superior
Descarregar	Por Cobertura superior por inclinar de vasilha
A vasilha Inclina (Opções)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Por arranjo manual em equipamento de laboratório, equipamento pequeno de capacidade ▪ Through Arranjo Mecânico motorizado ▪ Through Cilindro hidráulico usando Pacote Hidráulico de Poder.
Elétrico	Painel de comando elétrico fez de Aço de Carbono, Pó Revestiu. Fornecido com Artificios convenientes de Controle, Indicadores, Trocam Engrenagens, Sobrecarrega Proteção, Segurança Engrena.
Dimensãototal	Rifera Tabela de Capacidade
Equipamentode laboratório	Disponível em 3, 5, 10 Litros Trabalhando Capacidade
Características opcionais	O Equipamento de GMP, passa o aspirador Operação, projeto Limpo Rápido, 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.