

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Hachoir en inox N 42, Ø 4.5 mm, 800/1000 kg/h, sur roues







Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 560 x 970 x 1126

Puissance en kw : 3.68 Voltage : 400-230/3N 50Hz Largeur (mm) : 560 Profondeur (mm) : 970 Hauteur (mm) : 1126 Volume (m³) : 0,75 horse_power : 5

Branchement : Triphasé Voltage : 400-230/3N 50Hz

Poids (Kg): 116

Description	Caractéristiques	
	Poids (en kg)	116
Avec adaptateur pour dispositif hamburger.	Référence constructeur	TTGD-42/DC-PDH
Conçu pour grande productivité.	Débit kg/h	800 – 1000
 Châssis en acier inox AISI 304 (lavable avec jet d'eau), de série sur piètement en inox avec roues munies de freins. 	Réfrigéré	Non
	Type de branchementTriphasé	
Moteur ventilé (IP 55) conçu pour usage intensif.	Puissance totale (kW) 3,68	
 Entraînement par motoréducteur hermétique, sous bain d'huile, double protection des liquides (entre la tête du hachoir et le moteur). 	Capacité de production	500 et +
	Dimensions extérieures (en mm)	560 x 970 x 1126
 Tête du hachoir en acier inox AISI 304, dispositif de fixation rapide a baïonnette (sans outils), totalement démontable, entretien aisé et hygiénique. 	dimensions	560 x 970 x 1126
	Garantie 1 an sur les pièces incluse	
 Grande trémie supérieure (563x900xh120 mm) en acier inox AISI 304 (amovible), dispositif de sécurité par micro- interrupteur, avec introduction "carrée" pour en 2ème passage très rapide. 		





Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Description	Caractéristiques
 Commandes 24 V, en acier inox (IP 67), avec inversion de rotation (en cas de blocage). 	
 Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur. 	
<u>Autres informations</u>	
Dimensions en mm (L x P x H) : 560 x 970 x 1126	
Puissance en kw : 3.68	
Voltage: 400-230/3N 50Hz	
Largeur (mm): 560 Profondeur (mm): 970	
Hauteur (mm): 1126	
Volume (m³): 0,75	
horse_power: 5	
Branchement : Triphasé	
Voltage: 400-230/3N 50Hz	
Poids (Kg): 116	