

TTChop55V

TIPPER TIE™
SOLUTIONS THAT WORK. A DOVER COMPANY

Technische Daten TTChop55V

Technical datas TTChop55V

Données techniques TTChop55V

Typen-Bezeichnung	Type	Types	TTChop55V
Schüssel-Inhalt ca. Liter	bowl contents approx. litres	contenu de la cuve approx.	550
Messerwelle Drehzahl pro Minute ca. (Werkseinstellung)	knife shaft rpm approx. (adjustment ex works)	arbre porte-couteaux révolutions approx./min. (réglage de fabricant)	450/800/1600/2400/3200/3380
Mulde Drehzahl pro Minute ca.	bowl speed rpm approx.	vitesse de la cuve révolutions approx./min.	3/6/9.5/12.5
Misch- und Knetgang Drehzahl pro Minute ca.	slow mixing, rpm approx.	vitesse mélange, approx./min	-70/120
Auswerfer Drehzahl pro Minute ca.	unloader rpm approx.	vide-cuve approx./min.	93
Motoren	Motors	Moteurs	
Messerwelle ca. kW	knife shaft approx. kW	arbre porte-couteaux env. kW	200
Mulde ca. kW	bowl approx. kW	cuve env. kW	1.5
Hydraulik ca. kW	hydraulic system approx. kW	système hydraulique env. kW	3
Fremdlüfter ca. kW	extern fan approx. kW	ventilateur séparée env. kW	1.8
Vakuum ca. kW	vacuum approx. kW	vide env. kW	5.5 (6.6 bei 60 Hz)
Elektrische Anschlusswerte	Electrical supply	Raccordements	
Maschine ca. kW	machine approx. kW	machine env. kW	212
Absicherung Richtwerte 400 Volt 50/60Hz	fuses guide numbers 400 V 50/60Hz	fusibles valeur approximative 400V50/60Hz	500 A Träge / retarded / retardé
Elektrische Zuleitung	Electric supply	Conduite d'amenée	
3 Polleiter+Schutzleiter	3 pole conductor + conductor protective	3 conduite de pôles+conducteur de protection	
Anschlüsse	Supply	Raccords	
Wasserschlauch zu Wassermesser	water hose for watermeter	tuyau à eau pour doseur d'eau	3/4" / 20mm min 4 bar, max 8 bar, max.100°C
Dampf zu Kochen	steam for cooking	vapeur à cuisson	1" / 25mm min. 8 bar max. 10 bar
Wasserschlauch zu Kühlung	water hose for cooling	tuyau à eau pour refroidissement	1" / 25mm min. 6 bar max. 10 bar
Gewichte	Weights	Poids	
Netto ca.	net approx.	net env.	7'800 kg
Brutto in Seekiste ca.	gross, in wooden case approx.	brut, avec caisse en bois env.	8'800 kg
Schutzart	Protection class	Mode de protection	IP 65
Schalldruckpegel	Noise level	Repérage par leson	
Grösster Schalldruckpegel gemessen im Abstand von 1 Meter zur Maschine und Boden, bei geschlossenem Lärmschutzdeckel, höchster Drehzahl, 6 Messern und ohne Material. Gemessen mit Brüel & Kjaer 2219	Highest sound pressure level measured at a distance of 1 metre from the machine and floor, with closed noise cover, maximum speed, 6 knives and without material. Measured with Brüel & Kjaer 2219	Niveau de pression acoustique maximal, mesuré à une distance de 1 mètre de la machine et du sol, avec couvercle insonorisé fermé, vitesse de rotation maximale, 6 couteaux et sans matériau. Mesuré avec Brüel & Kjaer 2219	89 dBA
Temperaturbereich	Ambient temperature	Température ambiante	
Umgebungstemperatur Lager	ambient temperature in store	température ambiante de stock	-10° bis/to/à +50°
Kühllufttemperatur Betrieb Bei geführter Kühlluftzufuhr ist der Luftfilter bauseits anzubringen Filterklasse EN 779,G4	Cold air in factory If cold air is cannelled into the machine, the air filter must be fitted externally filer class EN 799,G4	Température d'air froid dans l'entreprise Avec un approvisionnement d'air froid conduit, il faut monter un filtre d'air Classe de filtre EN 779,G4	-10° bis/to/à +30° Celsius

Rev. 08.04.2013

TTChop55V

