

<b>Pressure</b>	bar(g)	8	10	12
1st row: Débit* (m <sup>3</sup> /min)	8	1,10		
		7,15		
		7,69		
2nd row: consommation moteur* (kW)	10			1,06
				7,95
				8,55
3rd row: Puissance totale (incl. ventilateur)* (kW)	12			0,85
				8,37
				9,00
Décibels	dB(A)	62 +/-2		
Différence entre air ambiant et en sortie	K	≤15		
Cuve pour la version TD	l	270		
Controller		MAM-6080		
<b>Données Electriques</b>				
Voltage / Fréquence		400V / 50Hz		
Puissance Moteur	kW	7,5		
Vitesse moteur	1/min	2900		
Méthode de démarrage		Etoile/Triangle		
Classe d'efficacité		IE-3		
Classe ISO		IP 54 / F		
Puissance du moteur de ventilateur	kW	0,15		
Variateur de ventilateur		Fixe		
Puissance du sécheur à froid	kW	0,185		
Section de câble recommandé, longueur 10M		4mm <sup>2</sup>		
Fusible (Type gG)	A	20		
<b>Données de refroidissement</b>				
Type de refroidissement		Refroidissement par Air		
Débit du ventilateur de refroidissement	m <sup>3</sup> /h	1.100		
Température ambiante mini / maxi	°C	+5 - +45		
<b>Dimensions, Poids ...</b>				
Dimension (L x l x h)	mm	900 x 600 x 1040		
Dimension avec <b>Cuve&amp;Sécheur</b> (L x l x h)	mm	1879 x 765 x 1670		
Poids	kg	240		
Poids avec <b>Cuve&amp;Sécheur</b>	kg	430		
Diamètre de sortie d'air		3/4"		
Diamètre de sortie d'air <b>Cuve&amp;Sécheur</b>		1"		
Réservoir d'huile	l	7		
Résidu d'huile	mg/m <sup>3</sup>	3-5		

\* Measurement of data according to ISO1217 Annex C / E

Technical changes reserved.

Copyright@Tolpec GmbH