



MG 300



MG 301 MG 302 R



MG 303



MG 305



DATA TECHNIQUES	MG 300	MG 301	MG 302 Réfractaire	MG 303	MG 305
Rendement (m ³ /h)	5	6	6	7	11
Pression travail eau (bar)	4	4	4	4	4
Humidité maximale (%)	9	9	9	9	9
Tuyau flexible de transport (Ø mm)	50 x 70	50 x 70	40 x 60 o 50 x 70	50 x 70	60 x 80
Buse de projection (Ø mm)	50	50	40 o 50	50	60
Distance maximale de transport (m)	200	200	200	225	250
Hauteur maximale de transport (m)	100	100	100	115	125
Vitesse rotor (r.p.m.)	14	14	14	14	14
Consommation d'air (m ³)	9	9	9	12	14
Vibreux électrique	Si	Si	Si	Si	Si
Pression d'air (bar)	5	5	5	5	5
Moteur (HP)	5,5	5,5	5,5	7,5	10
Hauteur (mm)	1450	1550	1392	1490	1550
Longueur (mm)	1550	1550	1823	1630	1700
Largeur (mm)	850	850	854	870	900
Poids (Kg) aprox.	440	430	616	530	780
Variateur de fréquence	Optionnel	Oui	Oui	Optionnel	Oui
Manomètre	Optionnel	Oui	Oui	Optionnel	Oui