

DATI TECNICI:

DATI GENERALI:

	GRS 182	GRS 183
Diametro rotore in mm	180	180
Numero lame rotanti in esecuzione totale	7 7	3 3
Numero lame fisse optional	1 2	1 2
Numero giri rotore al minuto	300 / 400 / 450 / 500 / 600 per ogni cinghia trapezoidale	
Griglia (mm)	disponibile in qualsiasi dimensione del foro - anche con fori quadrangolari	
Peso in ton.	0.180	0.180
Livello di rumorosità a giri a vuoto (db(A)): (secondo un 1 m misura- to dall'apertura della tramoggia standard	64	64

DATI POTENZA MOTORE

Rotore: potenza motore 2.2 Kw, 1000 U/min, 220/380 V, 9.75/5.65 A,
50 Hz, B3

Optional: potenza motore 4 Kw, 1500 U/min, 220/380 V, !!!!!!!
50 Hz, B3