



Power (kW)	Duty Cycle	Max speed (rpm)	Max torque (Nm)	Max voltage Δ (V)	Absorb. Δ (A)	Max voltage Y (V)	Absorb. Y (A)
0.22	S1	12000	200	220	1.6	380	0.9
Min speed (rpm)	Max speed (rpm)	Max torque (Nm)	Protection	Ins. Cl.	Part number on nameplate	Title	
6000	24000	400	IP54	F	COM31400433	3140-A-DBS-P-ER20-RH	
Balancing according to (ISO 1940 - G2.5 @ 24000 rpm)	Balancing type	Max speed (rpm)	Max torque (Nm)	Max voltage Δ (V)	Absorb. Δ (A)	Max voltage Y (V)	Absorb. Y (A)
Weight	Price / weight	Tolerance non conforme UNI EN 22798 01					
3.16 kg		Annunci non quotati: 0.5 mm					
00 Emissione		date		signature		Customer Drawing code	
		17/06/2019		D. Buttarì		Catalogo COM31400433	
		Rugosità secondo UNI ISO 1302					



Teknomotor S.r.l.
Via Argentea 31, I-20038 Oleggio Via (IL)
www.teknomotor.com

drawn - date	approved - date	checked - date	substitute	loggia / sheet	scale	
D. Buttarì - 17/06/2019	S. Pelli - 17/06/2019	S. Pelli - 17/06/2019	costruttore del	1/1	1:2	

Il presente disegno e il progetto realizzato da Teknomotor S.r.l. La riproduzione totale o in parte e la divulgazione a terzi, senza nostra esplicita autorizzazione, sono perseguite secondo i termini di legge in vigore.