

TECHNICAL DATA SHEET		AMD 63Z /A2		M63/A2J-40876
Codice cliente / Client code				4040+ADGA00

Potenza uscita	Output	0.37		[kW]
Collegamento	Connection	Low V	High V	
Tensione	Voltage	115	230	[V]
Frequenza	Frequency	60		[Hz]
Corrente	Current	4.9	2.7	[A]
Velocità	Speed	3360		[min-1]
Fattore di potenza	Power factor	0.96		[cosφ]
Classe d'isolamento	Insulation class	F(F)		
Servizio	Duty Type	S1		
Rendimento	Efficiency	68*		[%]
Condensatore	Runnig Capacitor	16 [μF]	450V 50/60Hz	
Schema di coll.	Connection drawing	Sch. 0724		
Info aggiuntive	Additional info	Tropicalized		
Standards and specifications: CE /cURus				
*efficiency on standard design				

Tensione	Voltage	115/230		[V]
Frequenza	Frequency	60		[Hz]
Classe efficienza	Efficiency Class	-		
Efficienza	Efficiency	68*		[%]
Coppia nominale	Rated Torque	1.05		[Nm]
Coppia di spunto	Starting Torque	0.5		[p.u.]
Coppia massima	Pull-out Torque	1.5		[p.u.]
Corrente a vuoto	No Load Current	0.5		[p.u.]
Corrente di spunto	Starting Current	3.9		[p.u.]
Sovratemperatura	Temperature rise	75		[K]
Livello rumore	Noise Lpa	-		[db(A)]
Livello vibrazione	Vibration Level	Normal		

Altezza d'asse	Frame size	63 Mounting IMB5		
Tipo di protezione	Type of protection	IP 55		
Tipo di raffreddamento	Type of cooling	IC 411		
Protezione termica	Thermal Protection	PTO 140°C Thermik		
Cuscinetti	Bearing DE/NDE	NDE 6202-2Z		
Tipo lubrificante	Lubrication Grease	Li-basis or Urea-basis		
Tipo lubrificazione	Lubrication Interval	Permanent lubrication n/acc		
Momento d'inerzia	Moment of inertia	0.22		[10 <sup>-3</sup> kgm <sup>2</sup> ]
Peso	Weight	6.3		[Kg]
Direzione di rotazione	Direction of Rotation	Clockwise		
Temperatura ambiente	Ambient temperature	-15...+40		[°C]
Altitudine	Altitude	1000 m.a.s.l		
Disegno	Drawing	COM 02697		
Note	Note	-		