

Scheda tecnica

Data: 27/03/2017

Doc. No.: st I119804
Redattore: R.R.

Codice articolo: I119804
Descrizione: TGD 60/1-240/20

N° Disegno:	91444	Revisione:	B	Data rev.:	16/01/2017
Pos. Motore:	D	Diametro ventola [mm]:			60
Profilo:	1	Lunghezza ventola [mm]:			240
Pacco motore:	20	Frequenza [Hz]:			50
Posizione Faston:	SF	Codice bobina:			005501
Rotazione [°]:	0	Protezione IP:			IPX0
Tensione [V]:	230	Nr. Velocità:			1
Protezione termica [°C]:	NO	Classe isol.:			H
Peso [Kg]:	1,65	T. ambiente funzionamento max [°C]:			70
Quantità per scatola:	15	T. ambiente stoccaggio [°C]:			0-60

Relazione Test e Misurazioni

Temp. ambiente [°C]:	23	UR [%]:	
	Bassa vel.	Alta vel.	
Amperaggio [mA]:			210
Potenza assorbita [W]:			27
Velocità [rpm]:			930
Portata max [m3/h]:			168
Pressione statica [Pa]:			
Resistenza [Ω]:			94
Aum. Temp. bocca libera [°C]:			55
Aum. Temp. rotore bloc. [°C]:			
Livello sonoro a 100cm [dBA]:			
Spunto [V]:			

Note:

Stoccare il dispositivo, sia parzialmente che completamente montato, nel suo imballo originale in ambiente pulito ed asciutto fino ad installazione finale. Massima durata di stoccaggio consigliata: 12 mesi alla temperatura di stoccaggio specificata per garantire la massima durata d'esercizio.

I dati di questa scheda sono riferiti al funzionamento a 50Hz.

FERGAS SOUTH EUROPE srl si riserva di modificare i dati della presente scheda senza preventiva comunicazione.