

Scheda tecnica

Data: 08/03/2017

Doc. No.: st I153502
Redattore: R.R.

Codice articolo: I153502
Descrizione: TGO 80/1-360/35

N° Disegno:	91008	Revisione:	C	Data rev.:	13/06/2016
Pos. Motore:	O	Diametro ventola [mm]:			80
Profilo:	1	Lunghezza ventola [mm]:			360
Pacco motore:	35	Frequenza [Hz]:			50
Posizione Faston:	OS	Codice bobina:			005880
Rotazione [°]:	270	Protezione IP:			IPX0
Tensione [V]:	230	Nr. Velocità:			2
Protezione termica [°C]:	NO	Classe isol.:			H
Peso [Kg]:	2,55	T. ambiente funzionamento max [°C]:			70
Quantità per scatola:	12	T. ambiente stoccaggio [°C]:			0-60

Relazione Test e Misurazioni

Temp. ambiente [°C]:	23	UR [%]:	
	Bassa vel.	Alta vel.	
Amperaggio [mA]:	275	405	
Potenza assorbita [W]:	33	48	
Velocità [rpm]:	690	830	
Portata max [m3/h]:	251	302	
Pressione statica [Pa]:			
Resistenza [Ω]:			
Aum. Temp. bocca libera [°C]:			
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.