

## Scheda tecnica

Data: 27/03/2017

Doc. No.: st I113231  
 Redattore: R.R.

Codice articolo: I113231  
 Descrizione: TGA 60/1-240/30

N° Disegno:	91280	Revisione:	C	Data rev.:	24/11/2016
Pos. Motore:	A	Diametro ventola [mm]:		60	
Profilo:	1	Lunghezza ventola [mm]:		240	
Pacco motore:	30	Frequenza [Hz]:		50	
Posizione Faston:	OS	Codice bobina:		005755	
Rotazione [°]:	0	Protezione IP:		IPX0	
Tensione [V]:	230	Nr. Velocità:		1	
Protezione termica [°C]:	NO	Classe isol.:		H	
Peso [Kg]:	1,4	T. ambiente funzionamento max [°C]:		70	
Quantità per scatola:	20	T. ambiente stoccaggio [°C]:		0-60	

### Relazione Test e Misurazioni

Temp. ambiente [°C]:	23	UR [%]:	
	<b>Bassa vel.</b>	<b>Alta vel.</b>	
Amperaggio [mA]:		440	
Potenza assorbita [W]:		55	
Velocità [rpm]:		2240	
Portata max [m <sup>3</sup> /h]:		220	
Pressione statica [Pa]:		60	
Resistenza [Ω]:		41	
Aum. Temp. bocca libera [°C]:		113,5	
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.