



\* ALTERNATIVE CONNECTOR HOUSING:  
 AMP 350 766-4 and 3x plug pin AMP 926 855-1  
 Tacho connections (1 pulse/rotation)

\* TUTTI I CAVI DEVONO ESSERE DOTATI DI TERMINALI MASCHIO APERTI INAR-LOCK 0019333101  
 CAVI SEZ. 0,35 mm<sup>2</sup> or AWG 24 (RAYCHEM SPEC.44)  
 \* CONNETTORE 3POLI INAR-LOCK 0854054700

LA POSIZIONE 1 E' IDENTIFICATA DALLA NERVATURA SPORVENTE  
 POS. 1 + / RED  
 POS. 2 - / BLU or BLACK  
 POS. 3 n.a / WHITE

CAVO TRIFOLARE ISOLAMENTO HT 105°C COLORE NERO  
 R-RED (+5V)  
 BLU or BLACK  
 WHITE

Per approvazione/For approval	Dati tecnici a/Technical data at (-)	
Firma/Signature:	T. FUNZIONAMENTO/WORKING TEMPERATURE [°C]:	70
	CLASSE DI ISOLAMENTO/INSULATION CLASS:	F
	PROTEZIONE TERMICA/THERMAL PROTECTOR [°C]:	TP
	TENSIONE-FREQUENZA/VOLTAGE-FREQUENCY [V/Hz]:	230/50
	AMPERAGGIO/CURRENT [mA]:	190
	POTENZA ASSORBITA/INPUT POWER [w]:	29
	VELOCITA'/SPEED [RPM]:	2360
	PORTATA/AIRFLOW [m <sup>3</sup> /h]:	138
	PRESSIONE STATICA/STATIC PRESSURE [Pa]:	242
Data/Date:		

OPERATING POSITION : HORIZONTAL-VERTICAL: ENGINE at the TOP  
 POS. DI FUNZIONAM : ORIZZONTALE-VERTECALE: MOTORE in ALTO

DESCRIZIONE/DESCRIPTION FUME EXTRACTION FAN  
 VENTILATORE ESTRATTORE FUMI

TIPO/TYPE VFC2-150/S T.S. M15

FERGAS SOUTH EUROPE CODE 261006

DISEGN. R.R. DATE 13/10/22  
 CHECKED - DATE -

**FERGAS**  
 SOUTH EUROPE

DATA E REVISIONE/REVISION REF. AND DATE	
SCALE -	TOLERANCES IN ACCORDANCE WITH ISO 2768-m
Dwg. no. 261006 A	

- PRIMA EDIZIONE // FIRST EDITION -  
 QUESTO DISEGNO APPARTIENE A FERGAS S.E. NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O CEDUTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE - BY LAW THE CURRENT DRAWING BELONGS TO FERGAS S.E. IT CAN'T BE REPRODUCED OR PASSED TO A THIRD PART WITHOUT AUTHORIZATION