

CLASSE IDENTIFICAZIONE SECONDO IEC 34-1 : S1
IDENTIFICATION CLASS ACCORDING IEC 34-1 RULES : S1
IDENTIFICATION SUIVANT IEC 34-1 : S1

<i>tipo - type - type:</i>	<i>Campione ELMEC02/15</i>
<i>tensione nominale - rated voltage - voltage nominale :</i>	230V / 50-60Hz
<i>classe d'isolamento - insulation class - classe d'isolation:</i>	155 "F"
<i>resistenza d'isolamento - insulation resistance - resistance d'isolation:</i>	≥ 200 MΩ
<i>classe protezione bobina - coil bobbin protection class - classe de protection:</i>	IPX0
<i>protezione termica - thermal protection - protection thermique :</i>	autoprotetto da impedenza - impedance protected - autoprotege' par impendance.
<i>resistenza avvolgimento - winding's resistance - resistance du bobinage:</i>	47,00 Ω
<i>carico - load - charge :</i>	ventola centr. diam. 76 X 42 mm - centripugal fan blade diam. 76 x 42 mm - turbine centrifuge diam. 76 x 42 mm
<i>potenza assorbita - power comsoption puissance absorbe':</i>	32,28 W
<i>corrente assorbita - current comsoption current absorbè :</i>	0,276 A
<i>velocità in giri/min - speed in RPM - vitesse en tour par min:</i>	2500
<i>portata d'aria in metri cubi ora - air delivery in cubic meters/hour - debit d'air en metre cube par heure :</i>	91
<i>Δ pressione statica massima - Δ max static pressure - Δ pression stat. max:</i>	116 Pa
<i>tensione minima di spunto - minimum start voltage - voltage min. de demarrage:</i>	170 V
<i>prova rigidità dielettrica - dielectric strenght test - test rigidite' dielectrique:</i>	1.500 V x 3 sec
<i>corrente di fuga - leakage current - current de fuite :</i>	≤0,50 mA.

Temp. amb - room temperature - temperature ambience : 20° C - U.R. 45 %
Tolleranze generali - tollerance - tolerances : ± 10%

Redatto da :
Ing.

Approvato da :

Cordiali saluti - Kind regards - Meilleurs saluta5tions