

EU 0600A Lamierini tranciati - Macchine asincrone

SA073S

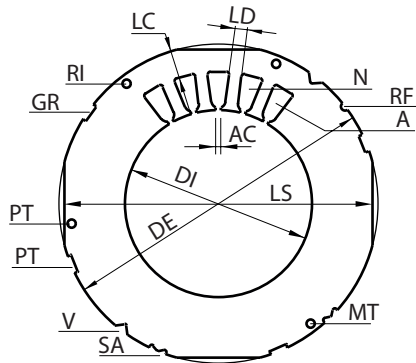
RA038S

DE mm	DI mm	N	A mmq	LD mm	LC mm	LS mm	AC mm
73,00	38,50	12	85,70	3,20	7,30	71,00	2,20

de mm	n	a mmq	ld mm	ac mm
38,50	17	19,13	2,60	1,20

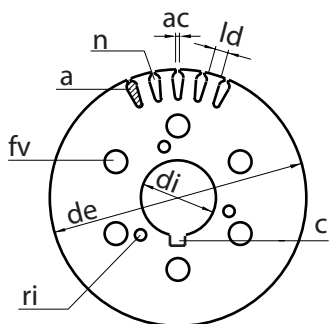
#	RI	GR	SA	MT	PT	RF	V	P _{1mm} g
1	✓				✓			14,43
4	✓							14,57

#	di mm	pz	c	l	fv	ri	P _{1mm} g
1	5						6,39
2	6						6,32
3	8						6,15
4	12						5,66
5	14						5,34
6	17						4,77



LEGENDA STATORE - sezione A

DE	Diametro esterno
DI	Diametro interno
N	Numero cave
A	Area cava
LD	Larghezza dente
LC	Larghezza corona
LS	Larghezza sfaccettatura
AC	Apertura cava
RI	Fori per rivetti
GR	Cave per graffe
SA	Cava per saldatura
MT	Foro per messa a terra
PT	Fori per passaggio tiranti
RF	Riferimento
V	Tacche a V
P _{1mm}	Peso indicativo g per 1 mm/sp.



LEGENDA ROTORE - sezione A

de	Diametro esterno
di	Diametro interno
n	Numero cave
a	Area cava
ld	Larghezza dente
ac	Apertura cava
pz	Pozzetto
c	Scanalatura per chiavetta
l	Foro lobato
fv	Fori di ventilazione
ri	Fori per rivetti
P _{1mm}	Peso indicativo g per 1 mm/sp.

NOTE

