

BOLLETTINO DI COLLAUDO

CLIENTE	R.E.M.
N° ORDINE CLIENTE	346
DATA ORDINE CLIENTE	19/07/2017
N° DDT CLIENTE	

CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA IN PROVA

MOTORE ASINCRONO X MOTORE SINCRONO GENERATORE SINCRONO
MOTORE A CORRENTE CONTINUA GENERATORE A CORRENTE CONTINUA

MARCA:	MARELLI	TIPO:	MPH 400 L2 S	MATRICOLA:	838318
POTENZA:	1000	TENSIONE:	6000 Y	VELOCITA':	2970
FREQUENZA:	50 HZ	CORRENTE:	110 A	COS φ:	
TENSIONE ROT.:		CORRENTE ROT		PESO: KG	
SPAZZOLE NR:		TIPO:		MISURE:	
ECCITAZIONE: SERIE DERIVATA INDIP. SERIE STAB. COMPOSTA					

RESISTENZA DI ISOLAMENTO:	STATORE	ROTORE
2.500 Vdc MΩ	>1.000 MΩ	--
INDICE DI POLARIZZAZIONE:	--	--

RIGIDITA' DIELETTRICA	STATORE	ROTORE
50 HZ - 1 MIN	13.000 V	--

PROVA A VUOTO 50 HZ

V	A1	A2	A3	Hz	ALIMENT.	GIRI/1
6000 V Y	18 A	18,1	18,1	50		3000

PROTEZIONI E ACCESSORI

Protezioni termiche:	N.6 PT100 AVVOLGIMENTO + N.2 PT100 CUSCINETTI
Accessori:	--

CUSCINETTI:

	TIPO:	
L.C.	NU 317 C3	
L.O.C.	6317 C3	

VIBRAZIONI mm/s - HALF KEY

LATO ACCOPPIAMENTO		LATO OPPOSTO ACCOPPIAMENTO	
H = ORIZZONTALE	1,2	H = ORIZZONTALE	1,1
V = VERTICALE	1,2	V = VERTICALE	1,3
A = ASSIALE	0,5	A = ASSIALE	0,5



IL COLLAUDATORE:

RONDENA A.