11-03-06 - DIN IO BZ SACMI.TPL

ATM200



Codice schema elettrico

Electrical diagram code

Descrizione schema elettrico Electrical diagram description

Codice materiale Material code

Ordine di Vendita Sales Order

Cliente

Customer Nazione

Nation

Alimentazione di rete Mains electricity supply

Tensione ausiliaria

Auxiliary tension Normativa

Rule

Colore carpenteria Carpentry colour

Grado di protezione Protection degree / limit

Matricola Serial number

Icc Interruttore generale Icc general switch

Temperatura massima interno quadro

Maximum temperature inside the electrical cabinet

Temperatura massima ambiente

ATM20086010

COMANDO MOTORE M4

Motor M4 control

220...480V 50-60Hz

Data Creazione

Create Date

Disegnatore

Drawer

Verificato da Revised by

Responsabile

Responsible

Note Notes

11/11/6

LANZONI

FRANCESCHELLI

C9501V

Revisioni disegno

Drawing overhauls

RAL 7035

110-220V

CEI / IEC

IP54

Maximum ambient temperature

Condizionatore Air conditioner

Ventilatore Fan

2 AGGIUNTA POT. 1,1KW IN TABELLA

AGGIORNATO Descrizione

Description

14-02-2007

LL/11/6

Pagina iniziale

17-01-2007 LL/11/6

Data Firma Date Signature

Non é permesso consegnare a terzi, o riprodurre questo documento, ne utilizzare il contenuto, o renderlo comunque noto a terzi, senza la nostra esplicita autorizzazione. This document can neither be given or disclosed to third parties nor reproduced in any form without our prior consent.

> Ogni infrazione comporterà il risarcimento dei danni subiti. É fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli. Failure to observe shall entitle SACMI to claim civil damages. All rights on patents or models reserved

,												
				DATA CREAZIONE Create Date		CLIENTE						
				DISEGNATORE Drawer	LL/11/6	Customer						
2	AGGIORNATO	14/02/2007		VERIFICATO DA Revised by	LANZONI							
	DESCRIZIONE Description	DATA Date	FIRMA	RESPONSABILE Responsible		SOSTITUISCE IL Renlaces						

El. diagram comando M4 diretto

Rev

C9501V

Sales order CODICE SCHEMA ELETTRICO Electrical diagram code

IMPIANTO Plant = MAC ATM20086010

FOGLIO 1

UBICAZIONE Location + A1

51→

																						'							
He to	ggi ^t	SOLY.	And the state of t	200V-50Hz		200V-60Hz		220V-50Hz		220V-60Hz		380V-50Hz		380V-60Hz		400V-50Hz		400V-60Hz		415V-50Hz		440V-50Hz		440V-60Hz		460V-60Hz		480V-60Hz	
			Q.C	SIZE (A)	In (A)																								
M4	1,10 kW	1,32 kW	QM4 Set = In	4,5-6,3	5,89	5,5-8	7,07	4,5-6,3	5,35	5,5-8	6,43	2,8-4	3,10	2,8-4	3,72	2,2-3,2	2,95	2,8-4	3,53	2,2-3,2	2,84	2,2-3,2	2,68	2,8-4	3,21	2,8-4	3,07	2,2-3,2	2,95
M4	1,50 kW	1,80 kW	QM4 Set = In	7-10	7,60	7-10	9,12	5,5-8	6,91	7-10	8,29	3,5-5	4,00	4,5-6,3	4,80	3,5-5	3,80	3,5-5	4,56	2,8-4	3,66	2,8-4	3,45	3,5-5	4,15	3,5-5	3,97	3,5-5	3,80
M4	2,20 kW	2,64 kW	QM4 Set = In	9-12,5	10,45	11-16	12,54	7-10	9,50	9-12,5	11,40	4,5-6,3	5,50	5,5-8	6,60	4,5-6,3	5,23	5,5-8	6,27	4,5-6,3	5,04	3,5-5	4,75	4,5-6,3	5,70	4,5-6,3	5,45	4,5-6,3	5,23
M4	3,00 kW	3,60 kW	QM4 Set = In	11-16	13,30	14-20	15,96	11-16	12,09	11-16	14,51	5,5-8	7,00	7-10	8,40	5,5-8	6,65	7-10	7,98	5,5-8	6,41	5,5-8	6,05	5,5-8	7,25	5,5-8	6,94	5,5-8	6,65
M4	4,00 kW	4,80 kW	QM4 Set = In	14-20	17,86	20-25	21,43	14-20	16,24	17-22	19,48	7-10	9,40	9-12,5	11,28	7-10	8,93	9-12,5	10,72	7-10	8,61	7-10	8,12	9-12,5	9,74	7-10	9,32	7-10	8,93
M4	5,50 kW	6,60 kW	QM4 Set = In	22-32	23,75	22-32	28,50	20-25	21,59	22-32	25,91	11-16	12,50	11-16	15,00	11-16	11,88	11-16	14,25	9-12,5	11,45	9-12,5	10,80	11-16	12,95	11-16	12,39	11-16	11,88
M4	7,50 kW	9,00 kW	QM4 Set = In	28-40	30,78	28-40	36,94	22-32	27,98	28-40	33,58	14-20	16,20	17-22	19,44	14-20	15,39	14-20	18,47	11-16	14,83	11-16	13,99	14-20	16,79	14-20	16,06	14-20	15,39
M4	11,00 kW	13,20 kW	QM4 Set = In	40-50	43,70	45-63	52,44	36-45	39,73	45-63	47,67	18-25	23,00	22-32	27,60	18-25	21,85	22-32	26,22	18-25	21,06	18-25	19,86	22-32	23,84	18-25	22,80	18-25	21,85

| OLTA SELZONE | Ches Ball | OLTA SELZONE | Ches Ball | OLTA SELZONE | OLTA SELZO

2 AGGIORNATO
REVISIONI DESCRIZIONE
Overhauls Description

CLIENTE Customer

LL/11/6 LANZONI FRANCESCHELLI

DESCRIZIONE
Description
SCHEMA EL.
El. diagram
Comando M4

MPIANTO Plant = MAC
ATM20086010 UBICAZIONE Location + A1 C9501V COMMESSA Sales order CODICE SCHEMA ELETTRICO Electrical diagram code FOGLIO 51

101*→*

