1-03-06 - 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

ATM20086045

220...480V 50-60Hz

110-220V

CEI / IEC

RAL 7035

IP54

COMANDO MOTORE M19 CON CONSENSO ESTERNO

Motor M19 control with external signal

Data Creazione

Create Date

Disegnatore

Drawer

Verificato da Revised by

Responsabile Responsible

Note Notes 03/06/2009

LL/11/6

LANZONI

FRANCESCHELLI

CCE01V

Alimentazione di rete

Mains electricity supply

Tensione ausiliaria

Auxiliary tension Normativa

Rule

Colore carpenteria Carpentry colour

Grado di protezione

Matricola

Serial number

Icc Interruttore generale Icc general switch

Protection degree / limit

Temperatura massima interno quadro

Maximum temperature inside the electrical cabinet

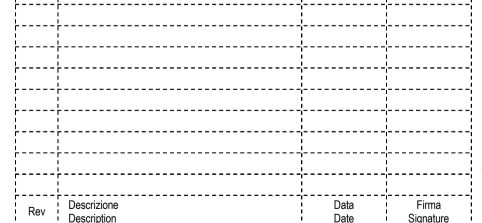
Temperatura massima ambiente Maximum ambient temperature

Condizionatore Air conditioner

Ventilatore Fan

Revisioni disegno

Drawing overhauls



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 to claim civil damages. All rights on patents or models reserved

CLIENTE 03/06/2009 Customer LL/11/6 LANZON FRANCESCHELLI

CCE01V

Pagina iniziale

ATM20086045

DEVICE 50Hz		60Hz	PROTECTION	220V-50Hz		220V-60Hz		380V-	380V-50Hz 380V-60		60Hz	400V-50Hz		400V-60Hz		415V-50Hz		440V-50Hz		440V-60Hz		460V-60Hz 480V-60Hz			60Hz
				SIZE	I LINE	SIZE	I LINE	SIZE	I LINE	SIZE	I LINE	SIZE	I LINE	SIZE	I LINE	SIZE	I LINE	SIZE	I LINE	SIZE	I LINE	SIZE	I LINE	SIZE	I LINE
M19	1,1 kW	1,3 kW	QM19	4.5-6.3A	5.4A	5.5-8A	6.4A	2.8-4A	3.1A	2.8-4A	3.7A	2.2-3.2A	2.95A	2.8-44	3.53A	2.2-3.2A	2.8A	2.2-3.2A	2.7A	2.8-4A	3.2A	2 . B - 4 A	3.07A	2.2-3.2A	ЗА
M19	1.5 kW	1.8 kW	QM19	5.5-8A	6.9A	7 - 10 A	8.3A	3.5-5A	4 A	4.5-6.3A	4.8A	3.5-5A	3.8A	3.5-5A	4.56A	2.8-4A	3.66A	2.8-4A	B. 45A	3.5-5A	4.15A	3.5-5A	3.97A	3.5-5A	3.8A
M19	2.2 KW	2.64 KW	QM19	7 - 10 A	9.5A	9-12.5A	11.4A	4.5-6.3A	5.5A	5.5-8A	6.6A	4.5-6.3A	5.23A	5.5-8A	6.27A	4.5-6.3A	5 A	3.5-5A	4.7A	4.5-6.3A	5.4A	4.5-6.3A	5.45A	4.5-6.3A	5.2A
M19	3 KW	3.6 KW	QM19	11-16A	12A	11-16A	14,5A	5.5-8A	7 A	7-10A	8.4A	5.5-8A	6.65A	7 - 10 A	8.8	5.5-8A	6.4A	5.5-8A	6.4	5.5-8A	7.25A	5.5-8A	6.94A	5.5-8A	6.6A
M19	4 KW	4.8 KW	QM19	14-20A	16.25A	17-22A	19.5A	7 - 10 A	9.4A	9-12.5A	11.3A	7 - 10A	8.93A	9-12.5A	10.7A	7 - 10 A	8.6A	7 - 10A	8.1	9-12.5A	9.7A	7 - 10A	9.32A	7 - 10 A	8.9A
M19	5.5 KW	6.6 KW	QM19	20-25A	21.64	22-32A	25,9A	11-16A	12.5A	11-16A	15A	11-16A	11.9A	11-16A	14.25A	9-12.5A	11.4A	9-12.5A	10,84	11-16A	12.9A	11-16A	12.4A	11-16A	11,9A
M19	7.5 KW	9 KW	QM19	22-32A	28A	28-40A	33,6A	14-20A	16.2A	17-22A	19,4A	14-20A	15.4A	14-20A	18.5A	11-16A	14.8A	11-16A	14A	14-20A	16.8A	14-20A	16.1A	14-20A	16A

03/06/2009 LL/11/6 LANZONI FRANCESCHELLI CLIENTE Customer



	DESCRIZIONE Description											
		Comando motore M19										
	FI diagram N	Antor M19 control										

CCE01V ORDINE DI VENDITA Sales Order

IMPIANTO Plant = MAC CODICE SCHEMA ELETTRICO Electrical diagram code ATM20086045 | FOGLIO | 51

UBICAZIONE Location + A1

