

| Nº | CODE | DESCRIPTION |
|----|------------|---------------------------|
| 23 | MT086100 | 1,5 CV |
| 23 | MT086105 | 2 CV / 3 CV |
| 24 | MT021036 | 1,5 CV |
| 24 | MT021045-V | 2 CV / 3 CV |
| 24 | MT021050 | 4,5 CV |
| 25 | MT076035 | 2 CV / 3 CV (4 Unit) |
| 26 | MT091015 | 1,5 CV / 3 CV 1-PH |
| 26 | MT091030 | 2 CV 1-PH |
| 27 | MT088020 | 1,5 CV / 2 CV / 3 CV 1-PH |
| 27 | MT088010 | 1,5 CV / 2 CV / 3 CV 3-PH |
| 28 | MT076015 | 1,5 CV / 2 CV / 3 CV 1-PH |
| 29 | MT081025 | 1,5 CV / 2 CV / 3 CV 3-PH |
| 29 | MT081020 | 1,5 CV / 2 CV / 3 CV 3-PH |
| 30 | MT076005 | |
| 31 | MT076000 | |
| 32 | HD021120 | (2 Unit) |
| 33 | HD076015 | (2 Unit) |
| 34 | HD076020 | (2 Unit) |
| 35 | MT999070 | 1,5 CV 1-PH |
| 35 | MT999075 | 1,5 CV 3-PH |
| 35 | MT999080 | 2 CV 1-PH |
| 35 | MT999085 | 2 CV 3-PH |
| 35 | MT999090 | 3 CV 1-PH |
| 35 | MT999095 | 3 CV 3-PH |
| 35 | MT106115 | 4,5 CV 3-PH |

| Nº | CODE | DESCRIPTION |
|-------|------------|----------------------|
| 16 | MT001020 | 1,5 CV (2 Unit) |
| 16 | MT001025 | 2 CV / 3 CV (2 Unit) |
| 16 | MT001030 | 4,5 CV (2 Unit) |
| 17 | MT006070-V | 1,5 CV |
| 17 | MT006100-V | 2 CV / 3 CV |
| 17 | MT006135 | 4,5 CV |
| 18 | MT026005 | 1,5 CV (2 Unit) |
| 18 | MT026010 | 2 CV / 3 CV (2 Unit) |
| 18 | MT026015 | 4,5 CV (2 Unit) |
| 19 | MT096005 | 1,5 CV |
| 19 | MT096010 | 2 CV / 3 CV |
| 20 | MT016055-V | 1,5 CV |
| 20 | MT016070-V | 2 CV / 3 CV |
| 20 | MT016095 | 4,5 CV |
| 21 | MT101070 | 1,5 CV (4 Unit) |
| 21 | MT101045 | 2 CV (4 Unit) |
| 21 | MT101050 | 3 CV (4 Unit) |
| 22 | MT086090 | 1,5 CV |
| 22 | MT086095 | 2 CV / 3 CV |
| 22+23 | MT086130 | 4,5 CV |

| Nº | CODE | DESCRIPTION |
|----|----------|--------------------------------|
| 7 | HD056005 | |
| 8 | HD021200 | |
| 9 | HD061055 | |
| 10 | HD031050 | (8 Unit) |
| 11 | HD071015 | 1,5 CV / 2 CV / 3 CV |
| 11 | HD071005 | 4,5 CV |
| 12 | HD066040 | |
| 13 | HD031010 | 1,5 CV / 2 CV / 3 CV (4 Unit) |
| 13 | HD031036 | 4,5 CV (4 Unit) |
| 14 | HD026025 | 1,5 CV (4 Unit) |
| 14 | HD026065 | 2 CV 3 CV 4 CV 4,5 CV (4 Unit) |
| 15 | HD031055 | 2 CV 3 CV 4 CV 4,5 CV (4 Unit) |

| Nº | CODE | DESCRIPTION |
|----|----------|-------------|
| 1 | HD026040 | (8 Unit) |
| 2 | HD031005 | (8 Unit) |
| 3 | HD036000 | (2 Unit) |
| 4 | HD021100 | (2 Unit) |
| 5 | HD041165 | |
| 6 | HD051260 | 1,5 CV |
| 6 | HD051255 | 2 CV |
| 6 | HD051250 | 3 CV |
| 6 | HD051245 | 4 CV |
| 6 | HD051240 | 4,5 CV |



INDUSTRIAS MECÁNICAS LAGO S.A.U.
 Pol. Ind. La Rasa - C/ Muntanya, s/n
 17481 Sant Julià de Ramis (Girona) Spain
 Tel. +34 972 17 00 58 - Fax +34 972 17 23 63
 www.imlago.com

Ε ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΤΗ

- Εξάρτημα που χρησιμοποιείται για να μετατρέψει τον ηλεκτρισμό σε μηχανικό / 86A6
- Απλά εξάρτητα που χρησιμοποιούνται για να αλλάξουν τον αριθμό μονάδων / 86A6
- Εξάρτημα που χρησιμοποιείται για να αλλάξει τον αριθμό μονάδων / 86A6
- Εξάρτημα που χρησιμοποιείται για να αλλάξει τον αριθμό μονάδων / 86A6

Εξάρτημα που χρησιμοποιείται για να μετατρέψει τον ηλεκτρισμό σε μηχανικό / 86A6

Sant Julià de Ramis, 20/10/2014

Signature / Firma / Unterschrift / Assinatura



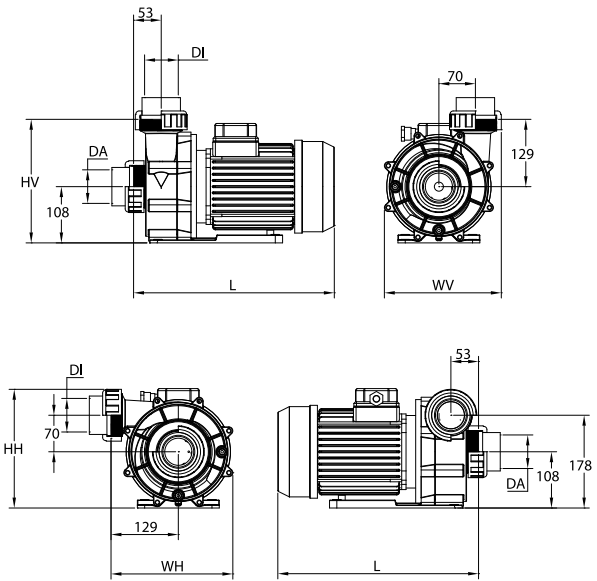
CJ021065

Carme Fusté Caixàs, Managing Director of Industrias Mecánicas Lago S.A.U.

НАСОСЫ серии CALA

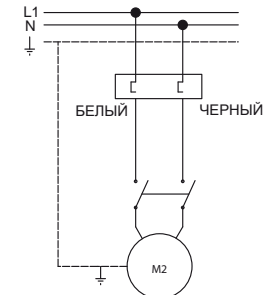
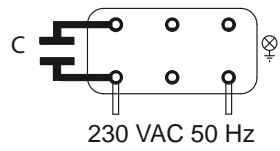


**Руководство по установке, эксплуатации
и техническому обслуживанию**

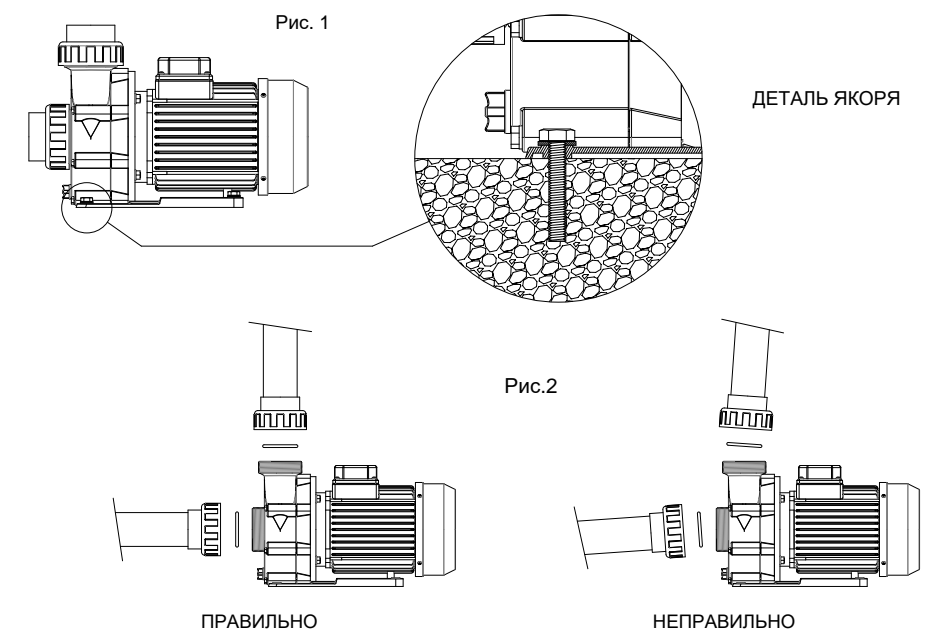
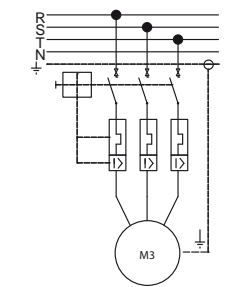
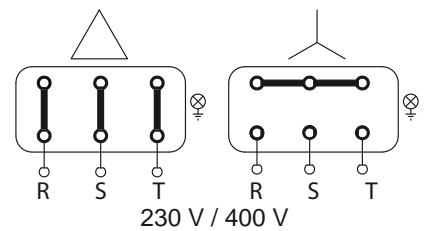


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

ОДНОФАЗНЫЕ ДВИГАТЕЛИ



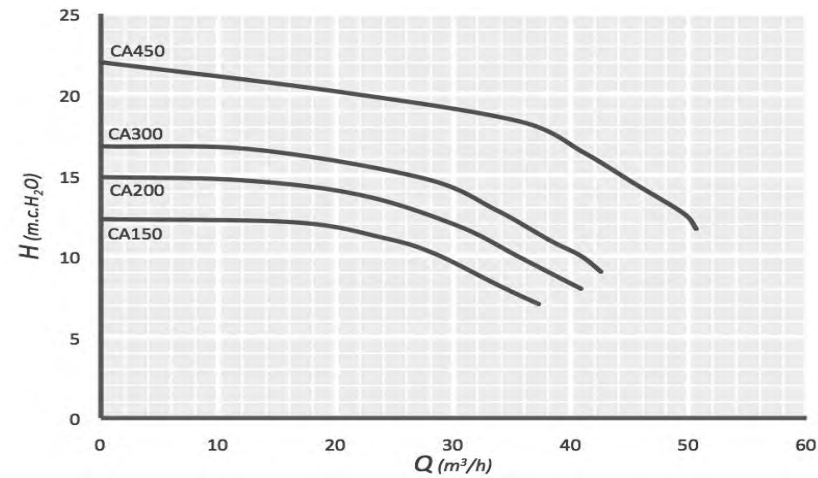
ТРЕХФАЗНЫЕ ДВИГАТЕЛИ



| АРТИКУЛ | МОЩНОСТЬ | | РАЗМЕРЫ, ММ | | | | | | | ВЕС БРУТТО (Kg.) | ОБЪЕМ m³ |
|------------------|----------|-------|--------------|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|---------------------|-------------|
| | | | ВЕРТИКАЛЬНЫЙ | | | ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ | | | | | |
| | kW | CV/HP | L | WV | HV | WH | HH | DA | DI | | |
| CA150M CA150T | 1,1 | 1,5 | 350 | 225 | 237 | 235 | 228 | Ø63 | Ø63 | 15,0 | 0,058 |
| CA200M CA200T | 1,5 | 2,0 | 365 | 225 | 237 | 235 | 228 | Ø63 | Ø63 | 16,5 | 0,058 |
| CA300M CA300T | 2,2 | 3,0 | 385 | 225 | 237 | 235 | 228 | Ø63 | Ø63 | 19,5 | 0,058 |
| CA450T | 2,9 | 4,5 | 415 | 225 | 237 | 235 | 228 | Ø63 | Ø63 | 22,5 | 0,058 |

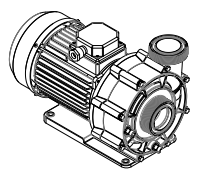
| Артикул | Напряжение | Регулировка реле интенсивности |
|---------|------------|--------------------------------|
| CA150M | 230 V | 7,5 A |
| CA150T | 230/400 V | 5,9 / 3,4 A |
| CA200M | 230 V | 10 A |
| CA200T | 230/400 V | 7 / 4 A |
| CA300M | 230 V | 12,1 A |
| CA300T | 230/400 V | 7,7 / 4,4 A |
| CA450T | 230/400 V | 12,6 / 7,3 A |

| 72 dBA | 74 dBA | | 76 dBA |
|--------|--------|--------|--------|
| CA150M | CA200M | CA300M | CA450T |
| CA150T | CA200T | CA300T | |

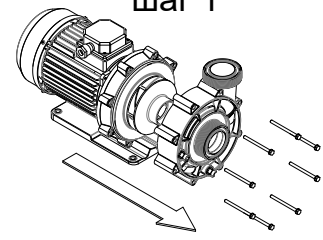


А о сееУоаора аУгесУса ееУоУ: ааа Рааео Уер есУреВ УааР оесУ: Усаі а РааУ ааа ПУ: оУеаоз ееУеаа ааа есУреВ УааР Уаа есРУОеаеРаоесУ: і УРУса аРааю#

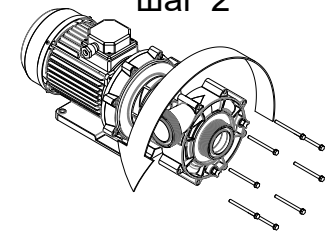
ПОЗИЦИЯ "V"



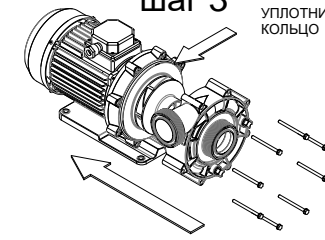
шаг 1



шаг 2



шаг 3



ПОЗИЦИЯ "H"

