

# Seriya **ARGO**



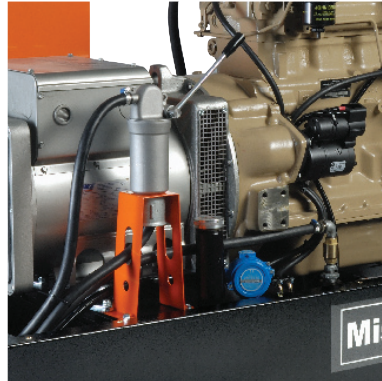
Seriye bešumnih (ARGO) ili otvorenih (ARGO BASE) generatorskih agregata 3000. o/ min., s vodenim hlađenjem i snagom od 10 do 25 KVA. Generatori ARGO su čvrsti i pouzdani, montirani na samostojećoj čeličnoj konstrukciji. Kompletirani su sa: odvodnim kanalom za sprečavanje curenja onečišćenja, konstrukcijom za lako prenošenje viličarom i kukama. Široka vrata i odvojive ploče omogućavaju lak pristup unutarnjim dijelovima generatora.

## DODATNA OPREMA



### GRIJAČ MOTORA

Dodatna oprema za generatorske agregate s automatskim pokretanjem.



### OPREMA ZA PUNJENJE GORIVA

Ovaj sistem uzima gorivo iz dodatnog uskladištenog rezervoara i automatski puni rezervoar na generatoru.

## LEGENDA

|         |                 |   |
|---------|-----------------|---|
| ARGO... | <b>MAN</b>      | Rucno elektro paljenje sa kljucem , kontrolom i zaštitom ugradjenom unutar agregata                         |
| ARGO... | <b>MAN AUTO</b> | Rucno elektro paljenje sa kljucem,opremljen za prikljucak ormara s automatskim prebacivanjem                |
| ARGO... | <b>-A</b>       | Opremljen za prikljucak ormara s automatskim prebacivanjem<br>( <i>Commander, Guardian, Guardian Base</i> ) |

**ARGO LP****LISTER PETER** MOTOR**Serija****ARGO DW****LOMBARDINI** MOTOR

| ARGO                               |           | MODELI      |         |            |           |           |
|------------------------------------|-----------|-------------|---------|------------|-----------|-----------|
|                                    |           | 10 DWM      | 10 DW   | 16 DW      | 20 DW     | 25 DW     |
| RUČNI                              | COD.      | 307.10      | 307.11  | 307.12     | 307.13    | 307.14    |
| AUTO (predisp.)                    | COD.      | 327.10      | 327.11  | 327.12     | 327.13    | 327.14    |
| <b>MONOFAZNA SNAGA 230V</b>        |           |             |         |            |           |           |
| Konstantna Snaga (P.R.P.)          | KVA       | 10,6        | 4,0     | 6,5        | 8,5       | 10,5      |
|                                    | kW        | 8,5         | 3,2     | 5,2        | 6,8       | 8,5       |
| Maksimalna Snaga (L.T.P.)          | KVA       | 11,7        | 4,4     | 7,2        | 9,3       | 11,5      |
|                                    | kW        | 9,3         | 3,6     | 5,8        | 7,5       | 9,2       |
| cos φ                              |           |             |         | 0,9        |           |           |
| Napon                              | V         |             |         | 230        |           |           |
| <b>TROFAZNA SNAGA 400V</b>         |           |             |         |            |           |           |
| Konstantna Snaga (P.R.P.)          | KVA       | -           | 10,6    | 15,9       | 21,2      | 26,1      |
|                                    | kW        | -           | 8,5     | 12,7       | 16,9      | 20,9      |
| Maksimalna Snaga (L.T.P.)          | KVA       | -           | 11,7    | 17,5       | 23,4      | 28,7      |
|                                    | kW        | -           | 9,3     | 14,0       | 18,7      | 23,0      |
| cos φ                              |           |             |         | 0,8        |           |           |
| Napon                              | V         |             |         | 400        |           |           |
| Frekvencija                        | Hz        |             |         | 50         |           |           |
| Struja                             | A         | 46,1        | 15,3    | 23,0       | 30,6      | 37,7      |
| Broj faza                          |           |             |         | 3F + N     |           |           |
| Broj okretaja                      |           |             |         | 3000       |           |           |
| Dužina                             | mm        |             |         | 2000       |           |           |
| Širina                             | mm        |             |         | 900        |           |           |
| Visina                             | mm        |             |         | 1300       |           |           |
| Težina                             | kg        | 490         | 493     | 550        | 595       | 640       |
| Nivo buke (7 m)                    | LWA/db(A) | 96/71       |         | 95/70      |           |           |
| <b>Tehnički podaci motora</b>      |           |             |         |            |           |           |
| Motor                              |           |             |         | Lombardini |           |           |
| Model                              |           | LDW702      | LDW702  | LDW1003    | LDW1404   | LDW1603   |
| Gorivo                             |           |             |         | Diesel     |           |           |
| Broj cilindara                     |           | 2           | 2       | 3          | 4         | 3         |
| Radni obujam                       | Lt        | 0,68        | 0,68    | 1,02       | 1,37      | 1,64      |
| Ubrizgavanje                       |           |             |         | Indirektno |           |           |
| Regulator brzine                   |           |             |         | Mehanički  |           |           |
| Zapremnina uljnog kartera          | Lt        | 1,6         | 1,6     | 2,4        | 3,3       | 3,8       |
| Usisavanje                         |           |             |         | Prirodno   |           |           |
| Hlađenje                           |           |             |         | Voda       |           |           |
| Snaga motora                       | kW        | 9,7         | 9,7     | 14,0       | 19,5      | 21,5      |
| Kapacitet rezervoara               | Lt        |             |         | 70         |           |           |
| Potrošnja pri 100% (P.R.P.)        | l / h     | 2,3         | 2,3     | 3,5        | 4,9       | 5,4       |
| Potrošnja pri 75% (P.R.P.)         | l / h     | 1,9         | 1,9     | 2,8        | 4,0       | 4,4       |
| Električni starter                 | V         |             |         | 12         |           |           |
| Akumulator                         | Ah        |             |         | 60         |           |           |
| Promjer ispuha                     | mm        |             |         | 50         |           |           |
| Ploča automatskog upravljanja      |           | C2          | C1      | C3         |           |           |
| <b>Tehnički podaci alternatora</b> |           |             |         |            |           |           |
| Alternator                         |           |             |         | Sincroni   |           |           |
| Model                              |           | E1C11MB     | E1C11MA | E1S135C/2  | E1S135D/2 | E1S135E/2 |
| Broj polova                        |           |             |         | 2          |           |           |
| Konstantna snaga                   | KVA       | 10          | 10      | 16         | 22        | 27        |
| Klasa izolacije                    |           |             |         | H          |           |           |
| Učinkovitost                       | %         | 80          | 82      | 85         | 86,5      | 87,5      |
| Regulacija                         |           | Kondenzator |         | Spojna     |           |           |