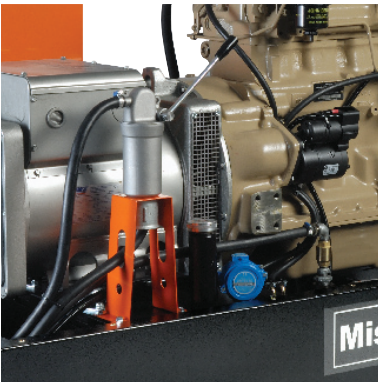


ARGO BASE



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

Tehnički podaci -

| ARGO BASE | | MODELI | | | | |
|--|-------|-------------|---------|------------|-----------|-----------|
| | | 10 DWM | 10 DW | 15 DW | 20 DW | 25 DW |
| RUČNI | COD. | 307.20 | 307.21 | 307.22 | 307.23 | 307.24 |
| AUTO (predisp.) | COD. | 327.20 | 327.21 | 327.22 | 327.23 | 327.24 |
| JEDNOFAZNA SNAGA 230V | | | | | | |
| 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 | | |
| TROFAZNA SNAGA 400V | | | | | | |
| 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 | | F + N | | | 3F + N | |
| Broj okretaja | | | | 3000 | | |
| Dužina | mm | | | 2000 | | |
| Širina | mm | | | 900 | | |
| Visina | mm | | | 1050 | | |
| Težina | kg | 318 | 320 | 345 | 390 | 440 |
| Tehnički podaci motora | | | | | | |
| Tip motora | | | | 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 | | |
| Kapacitet 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 odvodnika | mm | | | 50 | | |
| Ploča automatskog upravljanjaCOMMANDER | | C2 | C1 | | C3 | |
| Tehnički podaci alternatora | | | | | | |
| Alternator | | | | Sinhroni | | |
| 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 | |