

# Seria PACIFIC

## 9-44 kVA

Stacjonarne agregaty prądowłórcze z grupy Power Products.

Urządzenia serii Pacific zaliczają się do agregatów małej mocy, parametrami dorównują jednak urządzeniom średniej i dużej mocy. Doskonałe jako źródło zasilania awaryjnego.

| Compact | Moc       |           | Wartość zabezp. | Silnik diesel |             | Ex. II / Compact |              | Ex. IV / Euro Silent |              |           | Zbiornik |
|---------|-----------|-----------|-----------------|---------------|-------------|------------------|--------------|----------------------|--------------|-----------|----------|
|         | PRP / kVA | LTP / kVA |                 | CB / A        | Mitsubishi* | ltr / h*         | Wymiary (cm) | Masa (kg)            | Wymiary (cm) | Masa (kg) |          |
| T12K    | 10        | 12        | 20              | S3L2 SD       | 2.5         | 141x72x105       | 387          | 175x78x123           | 530          | 71        | 50       |
| T16K    | 15        | 16        | 25              | S4L2 SD       | 3.4         | 141x72x105       | 406          | 175x78x123           | 554          | 72        | 50       |
| T22K    | 20        | 22        | 32              | S4Q2 SD       | 4.7         | 170x90x112       | 549          | 208x96x142           | 780          | 70        | 100      |
| T22C3   | 20        | 22        | 32              | S4Q2 Z361SD   | 4.7         | 170x90x112       | 549          | 208x96x142           | 780          | 70        | 100      |
| T33C3   | 30        | 33        | 50              | S4S Z361SD    | 6.2         | 170x90x114       | 670          | 208x96x142           | 900          | 74        | 100      |
| T44C3   | 40        | 44        | 63              | S4S Z3DT61SD  | 8.1         | 170x90x122       | 680          | 208x96x142           | 920          | 74        | 100      |
| T9HK    | -         | 9         | 16              | L2E SDH       | 2.6         | 122x70x92        | 240          | 148x76x103           | 360          | 79        | 50       |
| T12HK   | -         | 12        | 20              | L3E SDH       | 4.2         | 122x70x92        | 260          | 148x76x103           | 380          | 80        | 50       |

## Opis serii Pacific:

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Producent:</b>                     | SDMO Industrie Francia - ISO 9001  |
| <b>Certyfikat:</b>                    | CE   |
| <b>Konstrukcja:</b>                   | Stalowa, spawana rama z układem tłumienia drgań - silent bloki.<br>Stalowy zbiornik paliwa zintegrowany w ramie.<br>Tłumiki wydechu: 9dB(A) - Compact.<br>Złączka kompensacyjna wydechu dla wersji Compact.  |
| <b>Silnik:</b>                        | Mitsubishi - rzędowy, chłodzony cieczą<br>Silnik spełnia normy: ISO 3046 / DIN 6271, BS 5514   |
| <b>Regulator prędkości obrotowej:</b> | Mechaniczny 1.500 rpm +/- 2.5%<br>lub opcjonalnie regulator elektroniczny 0.5%   |
| <b>Grzałka:</b>                       | Układ ogrzewania bloku silnika - wbudowana grzałka z termostatem sterującym.   |
| <b>Start:</b>                         | Akumulator rozruchowy wraz z automatyczną ładowarką.   |
| <b>Prądnicą:</b>                      | Alternator synchroniczny 4 biegunowy z autonomicznym regulatorem napięcia +/- 1%.<br>Alternator spełnia normy: IEC 34.1, NEMA MG 21, BS 4999   |
| <b>Konstrukcja:</b>                   | Jednołożyskowa, z samocentrującym sprzęgłem mocowanym w kole zamachowym silnika diesla.  |
| <b>Głośność:</b>                      | Oslony akustyczne EuroSilent - stalowe, wyciszane pianką i oryginalną konstrukcją kanałów wentylacji wewnątrz osłony.  |
| <b>Ochrona:</b>                       | Super antykorozyjna 4 warstwowa powłoka lakiernicza, lakiery poliuretanowe utwardzane.   |
| <b>Kolor:</b>                         | Standardowy Black / Blue (RAL 9005 / RAL 5007) .   |
| <b>Opcje dodatkowe:</b>               | Tablica automatyki - APM 303/403.<br>Tłumik wydechu 29 dB(A) lub 40 dB(A) - Compact.<br>Układ SZR.<br>Panel monitorujący.<br>Moduł przekaźnikowy - transmisja sygnałów na zewnątrz.<br>Elektroniczny regulator obrotów (+/- 0.5%)<br>Wersje przezożne na przyczepach drogowych - EuroSilent.<br>Niestandardowy kolor agregatu.<br>Niestandardowe zbiorniki paliwa o dużej pojemności w ramie zespołu.<br>Zewnętrzne zbiorniki paliwa.<br>Automatyczny układ pomp uzupełniających paliwo. |



**COMPACT**



**SILENT**

