

| STROMERZEUGER MODELL           |           | E 3200          | E 4000          | E 5000                              | E 5000  | E 8000                              | E 8000  |
|--------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
|                                |           | Lichtstrom      | Lichtstrom      | Lichtstrom                          | Drehstrom   | Lichtstrom                          | Drehstrom   |
| <b>LEISTUNG DREHSTROM</b>      |           |                 |                 |                                     |   |                                     |   |
| LEISTUNG LTP                   | kW / kVA  | -               | -               | -                                   | 5,0 / 6,3   | -                                   | 6,6 / 8,3   |
| LEISTUNG COP                   | kW / kVA  | -               | -               | -                                   | 4,3 / 5,4   | -                                   | 5,6 / 7,0   |
| <b>LEISTUNG LICHTSTROM</b>     |           |                 |                 |                                     |   |                                     |   |
| LEISTUNG LTP                   | kW / kVA  | 2,6 / 2,9       | 3,1 / 3,4       | 4,6 / 5,1                           | 3,4 / 3,8   | 6,4 / 7,2                           | 3,6 / 4,0   |
| LEISTUNG COP                   | kW / kVA  | 2,2 / 2,5       | 2,6 / 2,9       | 3,9 / 4,2                           | 3,2 / 3,5   | 5,5 / 6,0                           | 3,3 / 3,7   |
| <b>GENERATOR</b>               |           |                 |                 |                                     |   |                                     |   |
| SPANNUNG                       | Volt      | 230             | 230             | 230                                 | 400 / 230   | 230                                 | 400 / 230   |
| FREQUENZ                       | Hz        | 50              | 50              | 50                                  | 50  | 50                                  | 50  |
| <b>MOTOR</b>                   |           |                 |                 |                                     |   |                                     |   |
| HERSTELLER                     |           | Honda           | Honda           | Honda                               | Honda   | Honda                               | Honda   |
| MODELL                         |           | GX160           | GX200           | GX270                               | GX270   | GX390                               | GX390   |
| KRAFTSTOFF                     |           | Benzin          | Benzin          | Benzin                              | Benzin  | Benzin                              | Benzin  |
| HUBRAUM                        | cm³       | 163             | 196             | 270                                 | 270   | 389                                 | 389   |
| ANLASSER                       |           | Handstart       | Handstart       | Handstart                           | Handstart   | Handstart                           | Handstart   |
| <b>VERBRAUCH</b>               |           |                 |                 |                                     |   |                                     |   |
| VERBRAUCH BEI 75% LAST         | L/h       | 0,88            | 1,18            | 1,67                                | 1,66  | 2,14                                | 2,15  |
| TANKINHALT                     | L         | 3,1             | 3,1             | 5,3                                 | 5,3   | 6,1                                 | 6,1   |
| LAUFZEIT BEI 75% LAST          | h         | 3,52            | 2,63            | 3,17                                | 3,19  | 2,85                                | 2,84  |
| <b>GERÄUSCHEMISSION</b>        |           |                 |                 |                                     |   |                                     |   |
| SCHALLDRUCK in 7 m             | db(A)     | 66              | 68              | 69                                  | 69  | 69                                  | 69  |
| SCHALLLEISTUNG                 | LWA db(A) | 94              | 96              | 97                                  | 97  | 97                                  | 97  |
| <b>ABMESSUNGEN UND GEWICHT</b> |           |                 |                 |                                     |   |                                     |   |
| LÄNGE                          | mm        | 640             | 640             | 715                                 | 715   | 750                                 | 750   |
| BREITE                         | mm        | 458             | 458             | 540                                 | 540   | 578                                 | 578   |
| HÖHE                           | mm        | 400             | 400             | 490                                 | 490   | 531                                 | 531   |
| GEWICHT                        | kg        | 38              | 38              | 61                                  | 74  | 72                                  | 75  |
| <b>STECKDOSEN</b>              |           |                 |                 |                                     |   |                                     |   |
|                                |           | 2 x 230V SCHUKO | 2 x 230V SCHUKO | 1 x 230V SCHUKO<br>1 x 230V CEE 16A | 1 x 230V SCHUKO<br>1 x 230V CEE 16A<br>1 x 400V CEE 16A | 1 x 230V SCHUKO<br>1 x 230V CEE 32A | 1 x 230V SCHUKO<br>1 x 230V CEE 16A<br>1 x 400V CEE 16A |
| <b>SCHUTZKLASSE</b>            |           |                 |                 |                                     |   |                                     |   |
| GENERATOR                      | IP        | 23              | 23              | 23                                  | 23  | 23                                  | 23  |
| STECKDOSEN                     | IP        | 54              | 54              | 44                                  | 44  | 44                                  | 44  |

Leistung LTP = Kurzzeitige Maximalleistung - Leistung COP = Dauerleistung - Detaillierte Datenblätter der einzelnen Geräte finden Sie auf [www.pramac.de](http://www.pramac.de)

## E SERIE

### Robuste Rahmengeräte

Leichte und kompakte Stromerzeuger mit Stahlrohrrahmen und Industriekomponenten. Die Preiswerte professionelle Stromquelle.



ZUBEHÖR OPTIONAL  
Handumschalter für Netzanschluß  
(Gebäudestromversorgung)

