

| G-SAP             | 50                    | 90   | 110  | 150  | 180 |
|-------------------|-----------------------|------|------|------|-----|
| m <sup>3</sup> /h | 53                    | 89   | 110  | 150  | 170 |
| 60 Hz             | 67                    | 100  | 130  | 175  | 200 |
| 50 Hz             | 175                   | 140  | 180  | 150  | 220 |
| 60 Hz             | 180                   | 90   | 180  | 170  | 130 |
| 3 -               | 200-255/346-440V ± 5% |      |      |      |     |
| 60 Hz             | 200-277/346-480V ± 5% |      |      |      |     |
| 1 -               | 230V ± 10%            |      |      |      |     |
| 60 Hz             | 230V ± 10%            |      |      |      |     |
| 50 Hz             | 0,37                  | 0,37 | 0,65 | 0,75 | 1,1 |
| 60 Hz             | 0,44                  | 0,44 | 0,65 | 0,90 | 1,3 |
|                   |                       |      |      | 0,75 | 1,1 |
|                   |                       |      |      | 0,90 | 1,3 |
|                   |                       |      |      | 1,3  | 1,8 |
|                   |                       |      |      | 1,8  | 2,6 |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Артикул                        | 4189   |
| Название                       | <a href="#">Вихревой компрессор</a>                |
| Английское (немецкое) название | Wirbelkompressor SAP 180                           |
| Модель                         | <a href="#">Rietschle (Gardner Denver) SAP 180</a> |
| Каталожный номер               | SAP 180  |
| Производство                   | Германия   |
| Цена                           | По запросу   |
| Дата                           | 16.09.2024   |