

# Industriepumpen Vergleichsliste zwischen Eckerle EIPH..(ab 2003) und Rexroth 1PF2GC..., 1PF2GH..



| Pumpentyp   | Motorseite      |   | Anschlußbild         |                        |
|---|-----------------|---|----------------------|------------------------|
|   | Ø Welle         | Flansch SAE 2                             | SF                   | DF                     |
| EHD/EIPH ab 2003  |                 |   |                      |                        |
| EIPH2-004RK03-10  | 20mm            | A-Flansch                                 | 1/2"                 | 1/2"                   |
| EIPH2-005RK03-10  | 20mm            | A-Flansch                                 | 1/2"                 | 1/2"                   |
| EIPH2-006RK03-10  | 20mm            | A-Flansch                                 | 3/4"                 | 1/2"                   |
| EIPH2-008RK03-10  | 20mm            | A-Flansch                                 | 3/4"                 | 1/2"                   |
| EIPH2-011RK23-10  | 20mm            | B-Flansch<br>A-Flansch möglich            | 1"                   | 1/2"                   |
| EIPH2-013RK23-10  | 20mm            | B-Flansch<br>A-Flansch möglich            | 1"                   | 1/2"                   |
| EIPH3-014RK23-10  | 25mm            | B-Flansch                                 | 1"                   | 1/2"                   |
| EIPH2-016RK23-10  | 20mm            | B-Flansch<br>A-Flansch möglich            | 1"                   | 1/2"                   |
| EIPH3-016RK23-10  | 25mm            | B-Flansch                                 | 1"                   | 1/2"                   |
| EIPH2-020RK23-10  | 20mm            | B-Flansch                                 | 1.1/4"               | 3/4"                   |
| EIPH3-020RK23-10  | 25mm            | B-Flansch                                 | 1.1/4"               | 3/4"                   |
| EIPH3-020RK53-10  | 25mm            | 4-Loch Flansch                            | 1.1/4"               |                        |
| EIPH2-025RK23-10  | 20mm            | B-Flansch                                 | 1.1/4"               | 1/2"                   |
| EIPH3-025RK23-10  | 25mm            | B-Flansch                                 | 1.1/4"               | 3/4"                   |
| EIPH3-032RK23-10  | 25mm            | B-Flansch                                 | 1.1/4"               | 3/4"                   |
| EIPH3-032RK23-10  | 25mm            | B-Flansch                                 | 1.1/4"               | 3/4"                   |
| EIPH3-040RK23-10  | 25mm            | B-Flansch                                 | 1.1/4"               | 1"                     |
| EIPH3-040RK23-10  | 25mm            | B-Flansch                                 | 1.1/4"               | 1"                     |
| EIPH3-050RK23-10  | 25mm            | B-Flansch                                 | 1.1/4"               | 1"                     |
| EIPH3-050RK23-10  | 25mm            | B-Flansch                                 | 1.1/4"               | 1"                     |
| EIPH3-064RA23-10  | kein Durchtrieb | B-Flansch                                 | 1.1/4"               | 1"                     |
| EIPH3-064RA23-10  | kein Durchtrieb | B-Flansch                                 | 1.1/4"               | 1"                     |
| <b>Anschlüsse:</b>  |                 | <b>Flansch:</b>                           |                      |                        |
| -Saug- u. Druckanschluß nach SAE-Norm   |                 | SAE-2Loch Aod.B                           |                      |                        |
| -Saug- u. Druckanschluß um 90° versetzt   |                 | VDMA-4Loch                                |                      |                        |
| <b>Möglichkeiten (Wellenende):</b>  |                 |   |                      |                        |
| zylindrisch mit Durchtrieb,<br>SAE-verzahnt mit Durchtrieb<br>Durchtriebs-Verzahnung an beiden Seiten |                 |   |                      |                        |
| <b>Andere Möglichkeiten auf Anfrage</b>   |                 |   |                      |                        |
| <b>Bei Unklarheiten oder Abweichungen kontaktieren sie uns bitte.</b>                                 |                 | <b>Saugflansch</b><br><b>Druckflansch</b> | <b>=</b><br><b>=</b> | <b>SF</b><br><b>DF</b> |

| Pumpentyp  | Motorseite |  | Anschlußbild         |                        |
|--|------------|--|----------------------|------------------------|
|  | Ø Welle    | Flansch SAE 2  | SF                   | DF                     |
| <b>Rexroth</b>   |            |  |                      |                        |
| 1PF2GC2-1X/003RE07VU2  | 18mm       | A-Flansch  | 1/2"                 | 1/2"                   |
| 1PF2GH2-1X/003RE07VU2  | 18mm       | A-Flansch  | 1/2"                 | 1/2"                   |
| 1PF2GC2-1X/005RE07VU2  | 18mm       | A-Flansch  | 1/2"                 | 1/2"                   |
| 1PF2GH2-1X/005RE07VU2  | 18mm       | A-Flansch  | 1/2"                 | 1/2"                   |
| 1PF2GC2-1X/006RE07VU2  | 18mm       | A-Flansch  | 1/2"                 | 1/2"                   |
| 1PF2GH2-1X/006RE07VU2  | 18mm       | A-Flansch  | 1/2"                 | 1/2"                   |
| 1PF2GC2-1X/008RE07VU2  | 18mm       | A-Flansch  | 1/2"                 | 1/2"                   |
| 1PF2GH2-1X/008RE07VU2  | 18mm       | A-Flansch  | 1/2"                 | 1/2"                   |
| 1PF2GC3-1X/010RE07VU2  | 20mm       | B-Flansch  | 1"                   | 1/2"                   |
| 1PF2GH3-1X/010RE07VU2  | 20mm       | B-Flansch  | 1"                   | 1/2"                   |
| 1PF2GC3-1X/013RE07VU2  | 20mm       | B-Flansch  | 1"                   | 1/2"                   |
| 1PF2GH3-1X/013RE07VU2  | 20mm       | B-Flansch  | 1"                   | 1/2"                   |
| 1PF2GC3-1X/016RE07VU2  | 20mm       | B-Flansch  | 1"                   | 1/2"                   |
| 1PF2GH3-1X/016RE07VU2  | 20mm       | B-Flansch  | 1"                   | 1/2"                   |
| 1PF2GC4-1X/020RE07VU2  | 25mm       | B-Flansch  | 1.1/4"               | 3/4"                   |
| 1PF2GH4-1X/020RE07VU2  | 25mm       | B-Flansch  | 1.1/4"               | 3/4"                   |
| 1PF2GC4-1X/025RE07VU2  | 25mm       | B-Flansch  | 1.1/4"               | 3/4"                   |
| 1PF2GH4-1X/025RE07VU2  | 25mm       | B-Flansch  | 1.1/4"               | 3/4"                   |
| 1PF2GC4-1X/032RE07VU2  | 25mm       | B-Flansch  | 1.1/4"               | 3/4"                   |
| 1PF2GH4-1X/032RE07VU2  | 25mm       | B-Flansch  | 1.1/4"               | 3/4"                   |
| 1PF2GC5-1X/040RE07VU2  | 32mm       | C-Flansch  | 1.1/2"               | 1"                     |
| 1PF2GH5-1X/040RE07VU2  | 32mm       | C-Flansch  | 1.1/2"               | 1"                     |
| 1PF2GC5-1X/050RE07VU2  | 32mm       | C-Flansch  | 1.1/2"               | 1"                     |
| 1PF2GH5-1X/050RE07VU2  | 32mm       | C-Flansch  | 1.1/2"               | 1"                     |
| 1PF2GC5-1X/064RE07VU2  | 32mm       | C-Flansch  | 1.1/2"               | 1"                     |
| 1PF2GH5-1X/064RE07VU2  | 32mm       | C-Flansch  | 1.1/2"               | 1"                     |
| <b>Anschlüsse:</b>   |            | <b>Flansch:</b>  |                      |                        |
| -Saug- u. Druckanschluß nach SAE-Norm  |            | SAE-2Loch A,B,odC  |                      |                        |
| -Saug- u. Druckanschluß um 90° versetzt  |            | SAE-4Loch<br>ohne Befestigungs-<br>flansch                   |                      |                        |
| <b>Möglichkeiten (Wellenende):</b>   |            |  |                      |                        |
| zylindrisch<br>SAE-Evolventen-Keilverzahnung<br>zwei verzahnte Wellenenden<br>(hintere Pumpe generell) |            | Ab Baugröße 5<br>C-Flansch, bei<br>EIPH3<br>nicht lieferbar. |                      |                        |
| konische Wellen<br>zweiflächig für Klauenkupplung  |            |  |                      |                        |
| <b>Bei Unklarheiten oder Abweichungen kontaktieren sie uns bitte.</b>                                  |            | <b>Saugflansch</b><br><b>Druckflansch</b>                    | <b>=</b><br><b>=</b> | <b>SF</b><br><b>DF</b> |

Alle angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht zugesicherte Eigenschaften im rechtlichen Sinne zu verstehen. Technische Änderungen vorbehalten ohne Informationspflicht.