



| OP | a (mm) | f (mm) | w (mm) | H (mm) | Ød (mm) | h1 (mm) | h2 (mm) | n1 (mm) | n2 (mm) | DNA | DNm |
|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-----|
| 32R/3 | 191 | 210 | 187,5 | 190 | 11 | 153 | 80 | 84 | 142 | 1"1/4 | 1" |
| 32R/4 | 221 | 210 | 218 | 190 | 11 | 153 | 80 | 84 | 142 | 1"1/4 | 1" |
| 32R/5 | 252 | 233 | 248,5 | 190 | 11 | 153 | 80 | 84 | 142 | 1"1/4 | 1" |
| 32R/7 | 313 | 245 | 309,5 | 210 | 11 | 163 | 90 | 90 | 160 | 1"1/4 | 1" |
| 32R/9 | 343 | 245 | 336,5 | 210 | 11 | 163 | 90 | 90 | 160 | 1"1/4 | 1" |
| 32R/10 | 404 | 283 | 397,5 | 210 | 11 | 163 | 90 | 90 | 160 | 1"1/4 | 1" |
| 32R/11 | 435 | 283 | 428 | 210 | 11 | 163 | 90 | 90 | 160 | 1"1/4 | 1" |

| OP | P ₂ | | P ₁ | 230V 1~ | | 400V 3~ |
|--------|----------------|------|----------------|--------------------|---------------|---------|
| | kW | HP | | I _n (A) | C 450 Vc (µF) | |
| 32R/3 | 0,55 | 0,75 | 0,9 | 4 | 16 | 2 |
| 32R/4 | 0,75 | 1 | 1,2 | 5,8 | 20 | 2,6 |
| 32R/5 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 6,2 | 25 | 3,1 |
| 32R/7 | 1,1 | 1,5 | 1,6 | 8,5 | 31,5 | 3,5 |
| 32R/9 | 1,5 | 2 | 2,1 | 10,7 | 40 | 4,5 |
| 32R/10 | 1,5 | 2 | 2,3 | 11,5 | 40 | 4,7 |
| 32R/11 | 2,2 | 3 | 2,4 | 13,7 | 50 | 4,8 |

• CARATTERISTICHE IDRAULICHE • HYDRAULIC FEATURES • CARACTERISTICAS HIDRAULICAS • CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES • HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN • CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS • ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| OP | P ₂ | | G | H (m) | | | | | | | | | | |
|--------|----------------|------|---|------------|-------------------|-------|------|------|------|----|----|----|-----|------|
| | kW | HP | | U.S.g.p.m. | m ³ /h | l/min | 0 | 4,5 | 9 | 13 | 18 | 22 | 24 | 28,5 |
| 50 Hz | | | | 0 | 1 | 17 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5,4 | 6,5 |
| 32R/3 | 0,55 | 0,75 | | 25,5 | 25 | 23 | 21,5 | 19 | 16 | 15 | | | | |
| 32R/4 | 0,75 | 1 | | 34 | 32,5 | 30,5 | 28,5 | 25 | 22 | 20 | | | | |
| 32R/5 | 0,9 | 1,2 | | 42,5 | 41 | 39 | 36 | 32 | 27,5 | 25 | | | | |
| 32R/7 | 1,1 | 1,5 | | 59,5 | 57 | 54 | 50 | 44,5 | 38,5 | 35 | | | | |
| 32R/9 | 1,5 | 2 | | 76,5 | 75 | 70 | 64,5 | 57 | 49 | 45 | | | | |
| 32R/10 | 1,5 | 2 | | 91 | 86 | 81 | 75 | 67 | 58 | 51 | | | | 35 |
| 32R/11 | 2,2 | 3 | | 100 | 95 | 89 | 83 | 74 | 54 | 57 | | | | 38 |

UNI EN ISO 9906-A