



| OP | a (mm) | f (mm) | w (mm) | H (mm) | Ød (mm) | h1 (mm) | h2 (mm) | n1 (mm) | n2 (mm) | DNA | DNm |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|-------|
| 40R/2 | 181 | 260 | 196,5 | 220 | 11 | 202 | 100 | 113 | 160 | 1 1/2 | 1 1/2 |
| 40R/3 | 213 | 260 | 228,5 | 220 | 11 | 202 | 100 | 113 | 160 | 1 1/2 | 1 1/2 |
| 40R/4 | 245 | 260 | 260,5 | 220 | 11 | 202 | 100 | 113 | 160 | 1 1/2 | 1 1/2 |
| 40R/5 | 277 | 260 | 292,5 | 220 | 11 | 202 | 100 | 113 | 160 | 1 1/2 | 1 1/2 |
| 40R/6 | 309 | 297 | 324,5 | 220 | 11 | 202 | 100 | 113 | 160 | 1 1/2 | 1 1/2 |
| 40R/7 | 341 | 297 | 356,5 | 247* | 11 | 202 | 100 | 113 | 207* | 1 1/2 | 1 1/2 |

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

• 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. | m³/h | l/min | U.S.g.p.m. | m³/h | l/min | | | |
| 50 Hz | | | | 0 | 4 | 66,7 | 0 | 4 | 66,7 | 0 | 4 | 66,7 |
| 40R/2 | 0,75 | 1 | | 21 | 18,5 | 100 | 21 | 18,5 | 100 | 21 | 18,5 | 100 |
| 40R/3 | 1,1 | 1,5 | | 31,5 | 28 | 117 | 31,5 | 28 | 117 | 31,5 | 28 | 117 |
| 40R/4 | 1,5 | 2 | | 42 | 37 | 133 | 42 | 37 | 133 | 42 | 37 | 133 |
| 40R/5 | 1,5 | 2 | | 52,5 | 46,5 | 150 | 52,5 | 46,5 | 150 | 52,5 | 46,5 | 150 |
| 40R/6 | 2,2 | 3 | | 63 | 55,5 | 167 | 63 | 55,5 | 167 | 63 | 55,5 | 167 |
| 40R/7 | 2,2 | 3 | | 73,5 | 65 | 183 | 73,5 | 65 | 183 | 73,5 | 65 | 183 |

UNI EN ISO 9906-A