



| 60P   | a     | f    | w     | H    | Ød   | h1   | h2   | n1   | n2   | DNA   | DNM |
|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|
|       | (mm)  | (mm) | (mm)  | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |       |     |
| 32R/2 | 160,5 | 208  | 157   | 190  | 11   | 153  | 80   | 84   | 142  | 1"1/4 | 1"  |
| 32R/3 | 191   | 238  | 187,5 | 190  | 11   | 153  | 80   | 84   | 160  | 1"1/4 | 1"  |
| 32R/4 | 221,5 | 238  | 218   | 210  | 11   | 163  | 90   | 90   | 160  | 1"1/4 | 1"  |
| 32R/5 | 252   | 238  | 248,5 | 210  | 11   | 163  | 90   | 90   | 160  | 1"1/4 | 1"  |
| 32R/6 | 282,5 | 238  | 279   | 210  | 11   | 163  | 90   | 90   | 160  | 1"1/4 | 1"  |
| 32R/7 | 313   | 283  | 309,5 | 237* | 11   | 163  | 90   | 90   | 207* | 1"1/4 | 1"  |
| 32R/8 | 343,5 | 283  | 340   | 237* | 11   | 163  | 90   | 90   | 207* | 1"1/4 | 1"  |

| 60P   | P <sub>2</sub> |      | P <sub>1</sub> | 230V 1~            |               | 460V 3~            |
|-------|----------------|------|----------------|--------------------|---------------|--------------------|
|       | kW             | HP   |                | I <sub>n</sub> (A) | C 450 Vc (µF) | I <sub>n</sub> (A) |
|       |                |      | 60 Hz          |                    |               |                    |
| 32R/2 | 0,55           | 0,75 | 0,8            | 3,9                | 16            | 1,8                |
| 32R/3 | 0,75           | 1    | 1,2            | 5,8                | 20            | 2,3                |
| 32R/4 | 1,1            | 1,5  | 1,6            | 8,5                | 31,5          | 3,1                |
| 32R/5 | 1,5            | 2    | 1,9            | 10                 | 40            | 3,9                |
| 32R/6 | 1,5            | 2    | 2,3            | 11,5               | 40            | 4,3                |
| 32R/7 | 2,2            | 3    | 2,6            | 14,2               | 50            | 4,5                |
| 32R/8 | 2,2            | 3    | 3,1            | 15,8               | 50            | 5,1                |

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

| 60P   | P <sub>2</sub> |      | G     | H (m)             |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|-------|----------------|------|-------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|       | kW             | HP   |       | U.S.g.p.m.        | 0    | 4,4  | 8,8  | 13,2 | 17,6 | 22   | 26,4 | 30,8 | 33  |
|       |                |      |       | m <sup>3</sup> /h | 0    | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 7,5 |
| 60 Hz |                |      | l/min | 0                 | 1,36 | 33,3 | 50   | 66,7 | 83,5 | 100  | 117  | 125  |     |
| 32R/2 | 0,55           | 0,75 | H (m) | 23                | 21,5 | 20   | 19   | 17   | 15,5 | 13,5 | 11   | 10   |     |
| 32R/3 | 0,75           | 1    |       | 34,5              | 32,5 | 30,5 | 28,5 | 26   | 23,5 | 20,5 | 17   | 15,5 |     |
| 32R/4 | 1,1            | 1,5  |       | 46                | 43   | 40,5 | 38   | 34,5 | 31   | 27   | 23   | 20,5 |     |
| 32R/5 | 1,5            | 2    |       | 57,5              | 54   | 51   | 47,5 | 43,5 | 39   | 34   | 28,5 | 25,5 |     |
| 32R/6 | 1,5            | 2    |       | 69                | 65   | 61   | 57   | 52   | 46,5 | 40,5 | 34   | 30,5 |     |
| 32R/7 | 2,2            | 3    |       | 80,5              | 76   | 71   | 66,5 | 60,5 | 54,5 | 47,5 | 39,5 | 35,5 |     |
| 32R/8 | 2,2            | 3    |       | 92                | 86,5 | 81,5 | 76   | 69,5 | 62   | 54   | 45,5 | 40,5 |     |

UNI EN ISO 9906-A