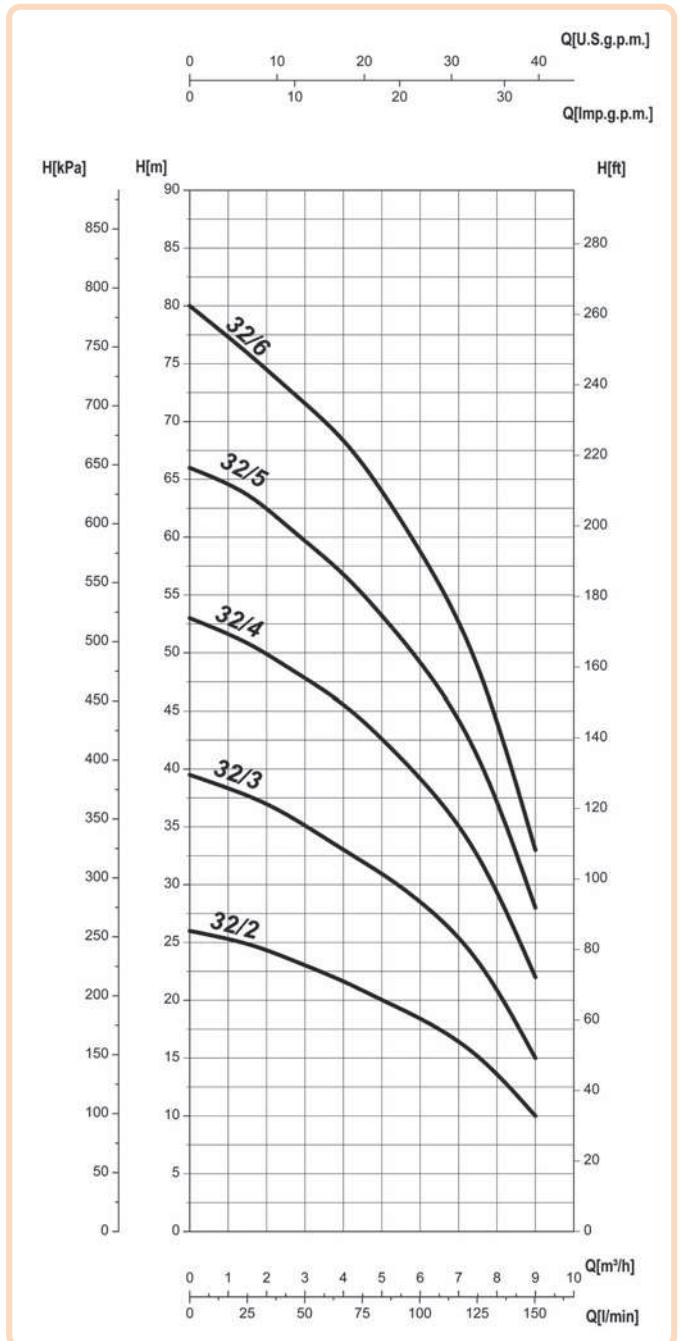


| 60P | a | f | w | H | Ød | h1 | h2 | n1 | n2 | DNA | DNM |
|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|
| | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | |
| 32/2 | 160,5 | 208 | 157 | 190 | 11 | 153 | 80 | 84 | 142 | 1"1/4 | 1" |
| 32/3 | 191 | 233 | 187,5 | 190 | 11 | 153 | 80 | 84 | 142 | 1"1/4 | 1" |
| 32/4 | 221,5 | 238 | 218 | 210 | 11 | 163 | 90 | 90 | 160 | 1"1/4 | 1" |
| 32/5 | 252 | 238 | 248,5 | 237 | 11 | 163 | 90 | 90 | 207* | 1"1/4 | 1" |
| 32/6 | 282,5 | 283 | 279 | 237 | 11 | 163 | 90 | 90 | 207* | 1"1/4 | 1" |

| 60P | P ₂ | | P ₁ | 230V 1~ | | 460V |
|-------|----------------|-----|----------------|------------|----------------|------|
| | kW | HP | | In | C | In |
| 60 Hz | | | kW | (A) | 450 Vc (µF) | (A) |
| 32/2 | 0,75 | 1 | 1,1 | 5,5 | 20 | 2,2 |
| 32/3 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 6,2 | 25 | 2,7 |
| 32/4 | 1,1 | 1,5 | 1,6 | 8,5 | 31,5 | 3,1 |
| 32/5 | 1,5 | 2 | 2,2 | 11,4 | 40 | 4,2 |
| 32/6 | 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 ₂ | | G | H (m) | | | | | | | | |
|-------|----------------|-----|-------|------------|-------------------|-------|------|------|------|----|----|------|
| | kW | HP | | U.S.g.p.m. | m ³ /h | l/min | 0 | 6,5 | 11 | 18 | 22 | 26,5 |
| 60 Hz | | | l/min | | | | | | | | | |
| 32/2 | 0,75 | 1 | 26 | 25 | 23,5 | 21,5 | 20 | 18,5 | 15,5 | 10 | | |
| 32/3 | 0,9 | 1,2 | 39,5 | 38 | 36 | 33 | 31 | 28,5 | 24 | 15 | | |
| 32/4 | 1,1 | 1,5 | 53 | 51 | 49 | 45,5 | 42,5 | 39 | 33,5 | 22 | | |
| 32/5 | 1,5 | 2 | 66 | 64 | 61 | 57 | 53 | 49 | 42 | 28 | | |
| 32/6 | 2,2 | 3 | 80 | 76 | 73 | 69 | 64 | 59 | 50 | 33 | | |

UNI EN ISO 9906-A