51 II


| i | $\mathrm{i}_{1}$ | $\mathrm{i}_{2}$ | $\mathrm{n}_{1}$ | $\mathrm{n}_{2}$ | $M_{2}$ | kW ${ }_{1}$ | H P 1 | R D |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 225 | 7,5 | 30 | 2800 | 12,4 | 723 | 1,78 | 2,41 | 0,53 |
| 300 | 10 | 30 |  | 9,3 | 723 | 1,41 | 1,92 | 0,50 |
| 450 | 15 | 30 |  | 6,2 | 723 | 1,05 | 1,43 | 0,45 |
| 600 | 20 | 30 |  | 4,7 | 765 | 0,94 | 1,28 | 0,40 |
| 750 | 25 | 30 |  | 3,7 | 765 | 0,79 | 1,08 | 0,38 |
| 900 | 30 | 30 |  | 3,1 | 765 | 0,66 | 0,90 | 0,38 |
| 1200 | 40 | 30 |  | 2,3 | 765 | 0,54 | 0,73 | 0,35 |
| 1500 | 50 | 30 |  | 1,9 | 808 | 0,62 | 0,84 | 0,26 |
| 1800 | 60 | 30 |  | 1,6 | 808 | 0,52 | 0,70 | 0,26 |
| 2400 | 80 | 30 |  | 1,2 | 808 | 0,48 | 0,66 | 0,22 |
| 3000 | 60 | 50 |  | 0,9 | 740 | 0,44 | 0,60 | 0,18 |
| 4000 | 80 | 50 |  | 0,7 | 740 | 0,38 | 0,52 | 0,16 |


| 225 | 7,5 | 30 | 1400 | 6,2 | 850 | 1,07 | 1,45 | 0,52 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 300 | 10 | 30 |  | 4,7 | 850 | 0,85 | 1,115 | 0,49 |
| 450 | 15 | 30 |  | 3,1 | 850 | 0,63 | 0,86 | 0,44 |
| 600 | 20 | 30 |  | 2,3 | 900 | 0,56 | 0,77 | 0,39 |
| 750 | 25 | 30 |  | 1,9 | 900 | 0,48 | 0,65 | 0,37 |
| 900 | 30 | 30 |  | 1,6 | 900 | 0,40 | 0,54 | 0,37 |
| 1200 | 40 | 30 |  | 1,2 | 900 | 0,32 | 0,44 | 0,34 |
| 1500 | 50 | 30 |  | 0,9 | 950 | 0,37 | 0,51 | 0,25 |
| 1800 | 60 | 30 |  | 0,8 | 950 | 0,31 | 0,42 | 0,25 |
| 2400 | 80 | 30 |  | 0,6 | 950 | 0,29 | 0,39 | 0,21 |
| 3000 | 60 | 50 |  | 0,5 | 870 | 0,25 | 0,33 | 0,17 |
| 4000 | 80 | 50 |  | 0,4 | 870 | 0,23 | 0,31 | 0,15 |


| 225 | 7,5 | 30 | 900 | 4 | 893 | 0,73 | 1 | 0,51 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 300 | 10 | 30 |  | 3,0 | 893 | 0,58 | 0,79 | 0,48 |
| 450 | 15 | 30 |  | 2 | 893 | 0,43 | 0,59 | 0,43 |
| 600 | 20 | 30 |  | 1,5 | 945 | 0,39 | 0,53 | 0,38 |
| 750 | 25 | 30 |  | 1,2 | 945 | 0,33 | 0,45 | 0,36 |
| 900 | 30 | 30 |  | 1 | 945 | 0,27 | 0,37 | 0,36 |
| 1200 | 40 | 30 |  | 0,8 | 945 | 0,22 | 0,30 | 0,33 |
| 1500 | 50 | 30 |  | 0,6 | 998 | 0,26 | 0,35 | 0,25 |
| 1800 | 60 | 30 |  | 0,5 | 998 | 0,21 | 0,29 | 0,25 |
| 2400 | 80 | 30 |  | 0,4 | 998 | 0,20 | 0,27 | 0,20 |
| 3000 | 60 | 50 |  | 0,3 | 914 | 0,18 | 0,25 | 0,16 |
| 4000 | 80 | 50 |  | 0,2 | 914 | 0,16 | 0,21 | 0,14 |


| I | $\mathbf{i}_{1}$ | $\mathrm{I}_{2}$ | $\mathrm{n}_{1}$ | $\mathrm{n}_{2}$ | M 2 | k W ${ }_{1}$ | H P 1 | R D | sf | $M_{2 \text { max }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 225 | 7,5 | 30 | 2800 | 12,4 | 611 | 1,5 | 2 | 0,53 | 1,18 | 723 |
| 300 | 10 | 30 |  | 9,3 | 767 | 1,5 | 2 | 0,50 | 0,94 | 723 |
| 450 | 15 | 30 |  | 6,2 | 758 | 1,10 | 1,5 | 0,45 | 0,95 | 723 |
| 600 | 20 | 30 |  | 4,7 | 611 | 0,75 | 1 | 0,40 | 1,25 | 765 |
| 750 | 25 | 30 |  | 3,7 | 724 | 0,75 | 1 | 0,38 | 1,06 | 765 |
| 900 | 30 | 30 |  | 3,1 | 869 | 0,75 | 1 | 0,38 | 0,88 | 765 |
| 1200 | 40 | 30 |  | 2,3 | 781 | 0,55 | 0,75 | 0,35 | 0,98 | 765 |
| 1500 | 50 | 30 |  | 1,9 | 718 | 0,55 | 0,75 | 0,26 | 1,13 | 808 |
| 1800 | 60 | 30 |  | 1,6 | 861 | 0,55 | 0,75 | 0,26 | 0,94 | 808 |
| 2400 | 80 | 30 |  | 1,2 | 666 | 0,55 | 0,75 | 0,22 | 1,33 | 808 |
| 3000 | 60 | 50 |  | 0,9 | 681 | 0,37 | 0,5 | 0,18 | 1,09 | 740 |
| 4000 | 80 | 50 |  | 0,7 | 808 | 0,37 | 0,5 | 0,16 | 0,91 | 740 |


| 225 | 7,5 | 30 | 1400 | 6,2 | 878 | 1,10 | 1,5 | 0,52 | 0,97 | 850 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 300 | 10 | 30 |  | 4,7 | 752 | 0,75 | 1 | 0,49 | 1,13 | 850 |
| 450 | 15 | 30 |  | 3,1 | 743 | 0,55 | 0,75 | 0,44 | 1,14 | 850 |
| 600 | 20 | 30 |  | 2,3 | 878 | 0,55 | 0,75 | 0,39 | 1,03 | 900 |
| 750 | 25 | 30 |  | 1,9 | 700 | 0,37 | 0,5 | 0,37 | 1,29 | 900 |
| 900 | 30 | 30 |  | 1,6 | 840 | 0,37 | 0,5 | 0,37 | 1,07 | 900 |
| 1200 | 40 | 30 |  | 1,2 | 696 | 0,25 | 0,33 | 0,34 | 1,29 | 900 |
| 1500 | 50 | 30 |  | 0,9 | 946 | 0,37 | 0,5 | 0,25 | 1 | 950 |
| 1800 | 60 | 30 |  | 0,8 | 767 | 0,25 | 0,33 | 0,25 | 1,24 | 950 |
| 2400 | 80 | 30 |  | 0,6 | 859 | 0,25 | 0,33 | 0,21 | 1,11 | 950 |
| 3000 | 60 | 50 |  | 0,5 | 870 | 0,25 | 0,33 | 0,17 | 1 | 870 |
| 4000 | 80 | 50 |  | 0,4 | 767 | 0,25 | 0,33 | 0,15 | 1,13 | 870 |


| 225 | 7,5 | 30 | 900 | 4 | 913 | 0,75 | 1 | 0,51 | 0,98 | 893 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 300 | 10 | 30 |  | 3 | 841 | 0,55 | 0,75 | 0,48 | 1,06 | 893 |
| 450 | 15 | 30 |  | 2 | 762 | 0,37 | 0,5 | 0,43 | 1,17 | 893 |
| 600 | 20 | 30 |  | 1,5 | 900 | 0,37 | 0,5 | 0,38 | 1,05 | 945 |
| 750 | 25 | 30 |  | 1,2 | 721 | 0,25 | 0,33 | 0,36 | 1,31 | 945 |
| 900 | 30 | 30 |  | 1 | 866 | 0,25 | 0,33 | 0,36 | 1,09 | 945 |
| 1200 | 40 | 30 |  | 0,8 | 764 | 0,18 | 0,25 | 0,33 | 1,24 | 945 |
| 1500 | 50 | 30 |  | 0,6 | 975 | 0,25 | 0,33 | 0,25 | 1,02 | 998 |
| 1800 | 60 | 30 |  | 0,5 | 842 | 0,18 | 0,25 | 0,25 | 1,18 | 998 |
| 2400 | 80 | 30 |  | 0,4 | 917 | 0,18 | 0,25 | 0,20 | 1,09 | 998 |
| 3000 | 60 | 50 |  | 0,3 | 917 | 0,18 | 0,25 | 0,16 | 1 | 914 |
| 4000 | 80 | 50 |  | 0,2 | 1070 | 0,18 | 0,25 | 0,14 | 0,85 | 914 |


| $\mathbf{2 0 5}$ | 7,5 | 30 |
| :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{3 0 0}$ | 10 | 30 |
| $\mathbf{4 5 0}$ | 15 | 30 |
| $\mathbf{6 0 0}$ | 20 | 30 |
| $\mathbf{7 5 0}$ | 25 | 30 |
| $\mathbf{9 0 0}$ | 30 | 30 |
| $\mathbf{1 2 0 0}$ | 40 | 30 |
| $\mathbf{1 5 0 0}$ | 50 | 30 |
| $\mathbf{1 8 0 0}$ | 60 | 30 |
| $\mathbf{2 4 0 0}$ | 80 | 30 |
| $\mathbf{3 0 0 0}$ | 60 | 50 |
| $\mathbf{4 0 0 0}$ | 80 | 50 |$\quad$| 2,22 | 952 | 0,45 | 0,61 | 0,49 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1,67 | 952 | 0,36 | 0,49 | 0,47 |
| 1,11 | 952 | 0,26 | 0,36 | 0,42 |
| 0,83 | 1008 | 0,24 | 0,32 | 0,37 |
| 0,67 | 1008 | 0,20 | 0,27 | 0,35 |
| 0,56 | 1008 | 0,17 | 0,23 | 0,35 |
| 0,42 | 1008 | 0,14 | 0,19 | 0,32 |
| 0,33 | 1064 | 0,16 | 0,21 | 0,24 |
| 0,28 | 1064 | 0,13 | 0,18 | 0,24 |
| 0,21 | 1064 | 0,12 | 0,17 | 0,19 |
| 0,17 | 974 | 0,11 | 0,15 | 0,15 |
| 0,13 | 974 | 0,10 | 0,13 | 0,13 |


|  |  |  | F1 | F 2 | F 3 | F 4 |  | F 5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 225 | 7,5 | 30 |  | 80 | 90 | 100 |  | 71 |
| 300 | 10 | 30 |  | 80 | 90 | 100 |  | 71 |
| 450 | 15 | 30 |  | 80 | 90 | 100 |  | 71 |
| 600 | 20 | 30 |  | 80 | 90 |  |  | 71 |
| 750 | 25 | 30 |  | 80 | 90 |  |  | 71 |
| 900 | 30 | 30 |  | 80 | 90 |  | $9$ | 71 |
| 1200 | 40 | 30 |  | 80 | 90 |  | 䂝 | 71 |
| 1500 | 50 | 30 |  | 80 |  |  |  | 71 |
| 1800 | 60 | 30 | 71 | 80 |  |  |  |  |
| 2400 | 80 | 30 | 71 | 80 |  |  |  |  |
| 3000 | 60 | 50 | 71 | 80 |  |  |  |  |
| 4000 | 80 | 50 | 71 | 80 |  |  |  |  |


| (2) |  | 56 | 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | 112 | 132 | 160 | 180 | 200 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| PAM | B5 | 9/120 | 11/140 | 14/160 | 19/200 | 24/200 | 28/250 | 28/250 | 38/300 | 42/350 | 48/350 | 55/400 |
|  | B14 | 9/80 | 11/90 | 14/105 | 19/120 | 24/140 | 28/160 | 28/160 |  |  |  |  |

