



| TYPE | MOTOR | | INTERNAL CAPACITOR | | RATED CURRENT | | Q (m³/h - l/min) | | | | | | |
|----------|-------|------|--------------------|-----|--------------------|--------------------|------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| | | | | | 1~ | 3~ | 0 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 |
| | | | | | 220/240 V 50 Hz | 380/415 V 50 Hz | 0 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |
| | (kW) | (HP) | | | | | H (m) | | | | | | |
| 5PES 3/4 | 0,55 | 0,75 | 16 | 450 | 4,5 | 1,9 | 45 | 42 | 39 | 36 | 32 | 28 | 23 |
| 5PES 3/5 | 0,75 | 1 | 20 | 450 | 4,8 | 2,1 | 56 | 52 | 48 | 44 | 40 | 34 | 28 |
| 5PES 3/6 | 0,75 | 1 | 20 | 450 | 5,6 | 2,3 | 67 | 62 | 58 | 54 | 48 | 42 | 34 |
| 5PES 3/7 | 0,9 | 1,2 | 30 | 450 | 6,6 | 2,5 | 78 | 72 | 68 | 62 | 56 | 48 | 40 |
| 5PES 3/8 | 1,1 | 1,5 | 30 | 450 | 7,2 | 2,7 | 90 | 82 | 78 | 71 | 64 | 56 | 46 |

| TYPE | MOTOR | | INTERNAL CAPACITOR | | RATED CURRENT | | Q (m³/h - l/min) | | | | | | | |
|----------|-------|------|--------------------|-----|--------------------|--------------------|------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | 1~ | 3~ | 0 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 6 | 7,2 |
| | | | | | 220/240 V 50 Hz | 380/415 V 50 Hz | 0 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 120 |
| | (kW) | (HP) | | | | | H (m) | | | | | | | |
| 5PES 5/4 | 0,75 | 1 | 20 | 450 | 5,4 | 2,2 | 45 | 41 | 39 | 38 | 36 | 34 | 29 | 22 |
| 5PES 5/5 | 0,9 | 1,2 | 30 | 450 | 6,5 | 2,5 | 56 | 51 | 49 | 47 | 45 | 42 | 36 | 27 |
| 5PES 5/6 | 1,1 | 1,5 | 30 | 450 | 7,6 | 2,8 | 68 | 61 | 59 | 57 | 54 | 51 | 43 | 32 |