FICHE TECHNIQUE SSPC

| | FAMILLE 170 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|--|
| MODÈLE POMPE | SSPC-156225 | | | SSPC-154185 | | | SSPC-152175 | | | SSPC-150175 | | | |
| НР | | 2 | | | 2 | | | 1 1/2 | | | 1 1/2 | | |
| IMPULSEUR (Po) | | 5,75 | | | 5,50 | | | 5,25 | | 5,00 | | | |
| | | | | | | OI | DP | | | | | | |
| CODE POMPE | 516-2030 | 516-2040 | 516-2044 | 516-2055 | 516-2065 | 516-2064 | 516-2080 | 516-2090 | 516-2094 | 516-2105 | 516-2115 | 516-2114 | |
| CODE MOTEUR | 151-1280 | 151-1600 | 151-1602 | 151-1280 | 151-1600 | 151-1602 | 151-1260 | 151-1590 | 151-1592 | 151-1260 | 151-1590 | 151-1592 | |
| VOLTAGE | 115 / 230 | 575 | 230 / 460 | 115 / 230 | 575 | 230 / 460 | 115 / 230 | 575 | 230 / 460 | 115 / 230 | 575 | 230 / 460 | |
| AMPERAGE | 19,6 / 9,8 | 2,2 | 4,84 / 2,42 | 19,6 / 9,8 | 2,2 | 4,84 / 2,42 | 18,2 / 9,1 | 1,7 | 4,22 / 2,11 | 18,2 / 9,1 | 1,7 | 4,22 / 2,11 | |
| SERVICE FACTOR | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1 | 1,15 | 1,3 | 1 | 1,15 | |
| PHASES | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | |
| POIDS MOTEUR (lbs) | 32 | 25 | 39 | 32 | 25 | 39 | 33 | 30 | 28 | 33 | 30 | 28 | |
| | | | | | | TE | FC | | | | | | |
| CODE POMPE | 516-2035 | 516-2045 | 516-2047 | 516-2060 | 516-2070 | 516-2067 | 516-2085 | 516-2095 | 516-2097 | 516-2110 | 516-2120 | 516-2117 | |
| CODE MOTEUR | 151-1540 | 151-1605 | 151-1603 | 151-1540 | 151-1605 | 151-1603 | 151-1530 | 151-1595 | 151-1593 | 151-1530 | 151-1595 | 151-1593 | |
| VOLTAGE | 230 | 575 | 230 / 460 | 230 | 575 | 230 / 460 | 115 / 230 | 575 | 230 / 460 | 115 / 230 | 575 | 230 / 460 | |
| AMPERAGE | 9,3 | 1,98 | 4,94 / 2,47 | 9,3 | 1,98 | 4,94 / 2,47 | 16,6 / 8,3 | 1,5 | 3,74 / 1,87 | 16,6 / 8,3 | 1,5 | 3,74 / 1,87 | |
| SERVICE FACTOR | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,25 | 1,15 | 1,15 | 1,25 | 1,15 | |
| PHASES | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | |
| POIDS MOTEUR (lbs) | 42 | 43 | 40 | 42 | 43 | 40 | 40 | 40 | 35 | 40 | 40 | 35 | |

| | FAMILLE 170 | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|-----------|-------------|------------|----------|-------------|-------------|----------|--|--|
| MODÈLE POMPE | SS | PC-1462 | 165 | SS | PC-143 | 155 | SSPC-143115 | | | |
| НР | | 1 | | | 3/4 | | 1/2 | | | |
| IMPULSEUR (Po) | | 4,75 | | | 4,38 | | 4,38 LF | | | |
| | | | | | | | | | | |
| CODE POMPE | 516-2130 | 516-2140 | 516-2244 | 516-2160 | 516-2170 | 516-2174 | 516-2195 | 516-2193 | | |
| CODE MOTEUR | 151-1250 | 151-1580 | 151-1582 | 151-1230 | 151-1570 | 151-1572 | 151-1210 | 151-1560 | | |
| VOLTAGE | 115 / 230 | 575 | 230 / 460 | 115 / 230 | 575 | 230 / 460 | 115 / 230 | 575 | | |
| AMPERAGE | 13,2 / 6,6 | 2,1 | 3,26 / 1,63 | 11,0 / 5,5 | 1 | 2,36 / 1,18 | 8,2 / 4,1 | | | |
| SERVICE FACTOR | 1,4 | 1,4 | 1,15 | 1,5 | 1,25 | 1,5 | 1,6 | | | |
| PHASES | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | | |
| POIDS MOTEUR (lbs) | 29 | 19 | 20 | 28 | 35 | 17 | 22 | | | |
| | TEFC | | | | | | | | | |
| CODE POMPE | 516-2135 | 516-2145 | 516-2147 | 516-2165 | 516-2175 | 516-2177 | 516-2194 | 516-2192 | | |
| CODE MOTEUR | 151-1520 | 151-1585 | 151-1583 | 151-1510 | 151-1575 | 151-1573 | 151-1500 | 151-1565 | | |
| VOLTAGE | 115 / 230 | 575 | 230 / 460 | 115 / 230 | 575 | 230 / 460 | 115 / 230 | 575 | | |
| AMPERAGE | 12,8 / 6,4 | 3,4 / 1,7 | 3,0 / 1,5 | 10,0 / 5,0 | 0,8 | 2,24 / 1,12 | 7,8 / 3,9 | 0,6 | | |
| SERVICE FACTOR | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,25 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | | |
| PHASES | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | | |
| POIDS MOTEUR (lbs) | 33 | 40 | 24 | 42 | 30 | 21 | 27 | 21 | | |

| | FAMILLE 250 | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|
| MODÈLE POMPE | SSPC-156305 | | | SSPC-154255 | | | SSPC-150255 | | | SSPC-143255 | | |
| НР | | 3 | | 3 | | | 2 | | | 1 1/2 | | |
| IMPULSEUR (Po) | | 5,75 | | | 5,50 | | | 5,00 | | 4,38 | | |
| | | | | | | OI | OP | | | | | |
| CODE POMPE | 516-2198 | 516-2201 | 516-2204 | 516-2210 | 516-2220 | 516-2224 | 516-2230 | 516-2238 | 516-2234 | 516-2260 | 516-2270 | 516-2274 |
| CODE MOTEUR | 151-1300 | 151-1610 | 151-1612 | 151-1300 | 151-1610 | 151-1612 | 151-1280 | 151-1600 | 151-1602 | 151-1260 | 151-1590 | 151-1592 |
| VOLTAGE | 230 | 575 | 230 / 460 | 230 | 575 | 230 / 460 | 115 / 230 | 575 | 230 / 460 | 115 / 230 | 575 | 230 / 460 |
| AMPERAGE | 13,4 | 3 | 7,18 / 3,59 | 13,4 | 3 | 7,18 / 3,59 | 19,6 / 9,8 | 2,2 | 4,84 / 2,42 | 18,2 / 9,1 | 1,7 | 4,22 / 2,11 |
| SERVICE FACTOR | 1,15 | 1,15 | 1 | 1,15 | 1,15 | 1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1 | 1,15 |
| PHASES | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| POIDS MOTEUR (lbs) | 37 | 25 | 38 | 37 | 25 | 38 | 32 | 25 | 39 | 33 | 30 | 28 |
| | | | | | | TE | FC | | | | | |
| CODE POMPE | 516-2199 | 516-2202 | 516-2207 | 516-2215 | 516-2222 | 516-2227 | 516-2235 | 516-2239 | 516-2237 | 516-2265 | 516-2275 | 516-2277 |
| CODE MOTEUR | 151-1550 | 151-1615 | 151-1613 | 151-1550 | 151-1615 | 151-1613 | 151-1540 | 151-1605 | 151-1603 | 151-1530 | 151-1595 | 151-1593 |
| VOLTAGE | 230 | 575 | 230 / 460 | 230 | 575 | 230 / 460 | 230 | 575 | 230 / 460 | 115 / 230 | 575 | 230 / 460 |
| AMPERAGE | 13,3 | 2,7 | 7,02 / 3,51 | 13,3 | 2,7 | 7,02 / 3,51 | 9,3 | 1,98 | 4,94 / 2,47 | 16,6 / 8,3 | 1,5 | 3,74 / 1,87 |
| SERVICE FACTOR | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,25 | 1,15 |
| PHASES | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| POIDS MOTEUR (lbs) | 17 | 45 | 50 | 17 | 45 | 50 | 42 | 43 | 40 | 40 | 40 | 35 |

| | VANE 0.24 | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|
| MODÈLE POMPE | SSPC-256245 | | | SSPC-250245 | | | SSPC-246235 | | | SSPC-243245 | | |
| НР | | 3 | | 2 | | | 2 | | | 1 1/2 | | |
| IMPULSEUR (Po) | | 5,75 | | | 5,50 | | | 5,00 | | 4,38 | | |
| | | | | | | OI | OP | | | | | |
| CODE POMPE | 516-2310 | 516-2320 | 516-2324 | 516-2360 | 516-2370 | 516-2374 | 516-2385 | 516-2395 | 516-2394 | 516-2405 | 516-2415 | 516-2414 |
| CODE MOTEUR | 151-1300 | 151-1610 | 151-1612 | 151-1280 | 151-1600 | 151-1602 | 151-1280 | 151-1600 | 151-1602 | 151-1260 | 151-1590 | 151-1592 |
| VOLTAGE | 230 | 575 | 230 / 460 | 115 / 230 | 575 | 230 / 460 | 115 / 230 | 575 | 230 / 460 | 115 / 230 | 575 | 230 / 460 |
| AMPERAGE | 13,4 | 3 | 7,18 / 3,59 | 19,6 / 9,8 | 2,2 | 4,84 / 2,42 | 19,6 / 9,8 | 2,2 | 4,84 / 2,42 | 18,2 / 9,1 | 1,7 | 4,22 / 2,11 |
| SERVICE FACTOR | 1,15 | 1,15 | 1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1 | 1,15 |
| PHASES | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| POIDS MOTEUR (lbs) | 37 | 25 | 38 | 32 | 25 | 39 | 32 | 25 | 39 | 33 | 30 | 28 |
| | | | | | | TE | FC | | | | | |
| CODE POMPE | 516-2315 | 516-2325 | 516-2327 | 516-2365 | 516-2375 | 516-2377 | 516-2390 | 516-2397 | 516-2398 | 516-2410 | 516-2440 | 516-2417 |
| CODE MOTEUR | 151-1550 | 151-1615 | 151-1613 | 151-1540 | 151-1605 | 151-1603 | 151-1540 | 151-1605 | 151-1603 | 151-1530 | 151-1595 | 151-1593 |
| VOLTAGE | 230 | 575 | 230 / 460 | 230 | 575 | 230 / 460 | 230 | 575 | 230 / 460 | 115 / 230 | 575 | 230 / 460 |
| AMPERAGE | 13,3 | 2,7 | 7,02 / 3,51 | 9,3 | 1,98 | 4,94 / 2,47 | 9,3 | 1,98 | 4,94 / 2,47 | 16,6 / 8,3 | 1,5 | 3,74 / 1,87 |
| SERVICE FACTOR | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,25 | 1,15 |
| PHASES | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| POIDS MOTEUR (lbs) | 17 | 45 | 50 | 42 | 43 | 50 | 42 | 43 | 40 | 40 | 40 | 35 |

| | | FAMILLE 540 | | | | | |
|--------------------|----------|-------------|-------------|-----------|----------|-------------|----------|
| MODÈLE POMPE | SS | PC-2503 | 25 | SS | PC-2463 | SSPC-246605 | |
| НР | | 3 | | | 3 | 5 | |
| IMPULSEUR (Po) | | 5,75 | | | 5,50 | | 5,00 |
| | | | | | | | |
| CODE POMPE | 516-2480 | 516-2490 | 516-2494 | 516-2510 | 516-2520 | 516-2524 | 516-2810 |
| CODE MOTEUR | 151-1300 | 151-1610 | 151-1612 | 151-1300 | 151-1610 | 151-1612 | 151-1320 |
| VOLTAGE | 230 | 575 | 230 / 460 | 230 | 575 | 230 / 460 | 230 |
| AMPERAGE | 13,4 | 3 | 7,18 / 3,59 | 13,4 | 3 | 7,18 / 3,59 | |
| SERVICE FACTOR | 1,15 | 1,15 | 1 | 1,15 | 1,15 | 1 | |
| PHASES | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | |
| POIDS MOTEUR (lbs) | 37 | 37 25 38 | | 37 | 25 | 38 | |
| | | | | TE | FC | | |
| CODE POMPE | 516-2485 | 516-2495 | 516-2497 | 516-2515 | 516-2525 | 516-2527 | |
| CODE MOTEUR | 151-1550 | 151-1615 | 151-1613 | 151-1550 | 151-1615 | 151-1613 | |
| VOLTAGE | 230 | 575 | 230 / 460 | 230 | 575 | 230 / 460 | |
| AMPERAGE | 13,3 | 2,7 | 7,02 / 3,51 | 13,3 | 2,7 | 7,02 / 3,51 | |
| SERVICE FACTOR | 1,15 | 1,15 1,15 | | 1,15 1,15 | | 1,15 | |
| PHASES | 1 | 3 3 | | 1 | 3 | 3 | |
| POIDS MOTEUR (lbs) | 17 | 45 | 50 | 17 | 45 | 50 | |

CARACTERISTIQUES

Plus efficace que les modèles des concurrents grâce à son fini de surface ultralisse en acier inoxydable et au design particulier de son impulseur

Peut être utilisée dans plusieurs applications. Elle est conçue de façon à être facilement modifiable

Conçue pour une longue durée de vie. L'acier inoxydable utilisé pour la conception du corps et de l'impulseur assure cette longue durée de vie

Application: circulation d'eau chaude ou froide









