

SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE Typ SH

| Wielkość typ | Moc [kW] | Max. przepływ [m ³ /h] | Poj. V/l | Średnica DN | Króćce przy DN N/1,2,3,4 | Wysokość całkowita H | Wysokość Hp | g/p 6/16 bar | g/d 6/16 bar | Rozstaw kroć. Hr | Waga kg |
|--------------|----------|-----------------------------------|----------|-------------|--------------------------|----------------------|-------------|--------------|--------------|------------------|---------|
| SH/25/100 | 90 | 2,2 | 4 | 108 | 25 | 979 | 710 | 4/4 | 4/4 | 522 | 14 |
| SH/32/100 | 100 | 2,8 | 4 | 108 | 32 | 979 | 710 | 4/4 | 4/4 | 522 | 15,5 |
| SH/40/100 | 130 | 3,5 | 4 | 108 | 40 | 979 | 710 | 4/4 | 4/4 | 522 | 18 |
| SH/50/100 | 135 | 4 | 4 | 108 | 50 | 979 | 710 | 4/4 | 4/4 | 522 | 18 |
| SH/65/150 | 180 | 8 | 12 | 159 | 65 | 1225 | 930 | 4/4 | 4/4 | 718 | 29 |
| SH/80/200 | 280 | 12 | 29 | 219 | 80 | 1545 | 1220 | 4/4 | 4/5 | 988 | 62 |
| SH/100/200 | 450 | 17 | 35 | 219 | 114 | 1645 | 1320 | 4/5 | 4/5 | 1088 | 70 |
| SH/125/250 | 700 | 30 | 73 | 273 | 133 | 2013 | 1660 | 4/6 | 4/5 | 1408 | 107 |
| SH/125/300 | 850 | 38 | 110 | 324 | 133 | 2207 | 1830 | 4/6 | 4/6 | 1546 | 184 |
| SH/150/300 | 1150 | 47 | 118 | 324 | 159 | 2307 | 1930 | 4/6 | 4/6 | 1646 | 209 |
| SH/200/350 | 2200 | 64 | 166 | 356 | 219 | 2593 | 2200 | 4/6 | 4/6 | 1884 | 271 |
| SH/200/400 | 3000 | 82 | 234 | 406 | 219 | 2879 | 2460 | 4/6 | 4/6 | 2058 | 325 |
| SH/250/450 | 4500 | 110 | 323 | 457 | 273 | 3175 | 2730 | 4/7 | 4/6 | 2234 | 410 |
| SH/300/500 | 5500 | 130 | 445 | 508 | 300 | 3559 | 3090 | 4/8 | 5/6 | 2512 | 675 |
| SH/350/600 | 6000 | 170 | 710 | 600 | 350 | 3933 | 3344 | 4/9 | 5/8 | 2766 | 908 |

Dane Techniczne :
 Ciśnienie 6 ;16 bar
 Temperatura 5/110 ° C
 Medium woda / glikol

