

SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE Typ SH

Wielkość typ	Moc [kW]	Max. przepływ [m³h]	Poj. V/l	Średnica DN	Króćce przy DN N/1,2,3,4	Wysokość całkowite 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	16
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

