



Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Q | m³/h | 0 | 72 | 84 | 96 | 108 | 120 | 132 | 144 | 156 | 168 | 180 | 192 |
| | l/s | 0 | 20 | 23,3 | 26,7 | 30 | 33,3 | 36,7 | 40 | 43,3 | 46,7 | 50 | 53,3 |
| | l/min. | 0 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 | 3200 |

S4K125-150/2

| min ⁻¹ | Girante Impeller Roue | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N |
|-------------------|-----------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| | | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] |
| 1450 | E | 93,3 | 16,5 | 90,8 | 31,6 | 90 | 34,4 | 89 | 36,8 | 87,4 | 39 | 85,2 | 41,2 | 82 | 43,4 | 77,5 | 46,4 | | | | | | | | |
| | F | 86 | 13,3 | 83,6 | 29 | 83 | 30,9 | 81,8 | 33,5 | 80,3 | 35,3 | 78 | 37,4 | 74,6 | 39,7 | 70,5 | 42 | | | | | | | | |
| | G | 78,5 | 11,7 | 76,6 | 25,8 | 75,7 | 27,6 | 74,5 | 30 | 72,5 | 31,6 | 70 | 33,5 | 66,7 | 35,3 | 62,2 | 36,8 | | | | | | | | |
| | H | 72,4 | 10,3 | 70 | 22,8 | 68,6 | 24,7 | 67 | 26,5 | 65 | 28 | 62,5 | 29,7 | 58,7 | 30,9 | 54 | 32 | | | | | | | | |
| 1750 | E | 135,3 | 29,4 | 133 | 49,3 | 133 | 55,4 | 132 | 59,5 | 130 | 61,8 | 129 | 65,1 | 126 | 68,4 | 123 | 71,8 | | | | | | | | |
| | F | 124,5 | 24,3 | 122 | 44,9 | 122 | 49,8 | 121 | 53,2 | 120 | 55,6 | 118 | 59,2 | 116 | 62,2 | 112 | 65,5 | | | | | | | | |
| | G | 114,7 | 20,6 | 113 | 40,5 | 112 | 44,2 | 111 | 47,1 | 109 | 50,3 | 107 | 53 | 104 | 55,9 | 101 | 59,2 | | | | | | | | |
| | H | 105,3 | 17,6 | 103 | 35,7 | 101 | 38 | 100 | 41,2 | 98,5 | 44,2 | 96 | 46,7 | 93,3 | 49,3 | 89,5 | 52,3 | | | | | | | | |
| 2000 | E | 176,5 | 43,4 | 174 | 69,2 | 173 | 75,1 | 173 | 80,2 | 172 | 85,4 | 172 | 90,5 | 171 | 95,7 | 168 | 100,8 | 165 | 104,5 | 159 | 109,7 | 151 | 114,1 | | |
| | F | 160 | 35,3 | 160 | 62,5 | 160 | 67,6 | 160 | 73,4 | 159 | 77,9 | 158 | 82,3 | 156 | 86 | 153 | 90,4 | 149 | 94,1 | 144 | 99,3 | 137 | 103,7 | | |
| | G | 150 | 30,1 | 148 | 55,1 | 147 | 61,4 | 146 | 64,8 | 145 | 69,2 | 144 | 73,6 | 141 | 77,3 | 138 | 81 | 134 | 84,6 | 130 | 89,8 | 124 | 93,5 | | |
| | H | 137 | 26,5 | 134 | 48,9 | 134 | 53,4 | 132 | 57,4 | 131 | 61,8 | 129 | 64,8 | 127 | 68,1 | 124 | 71,6 | 120 | 75,1 | 115 | 78,8 | 110 | 81,7 | | |
| 2200 | G | 182,4 | 41,5 | 178 | 69,9 | 178 | 75,8 | 178 | 83,2 | 176 | 86,8 | 175 | 92 | 173 | 97,9 | 171 | 101,6 | 167 | 106 | 164 | 111,9 | 159 | 116,3 | 153 | 122,2 |
| | H | 166 | 36 | 163 | 62,6 | 162 | 67 | 162 | 72,9 | 161 | 77,3 | 159 | 82,4 | 157 | 86,8 | 154 | 91,3 | 151 | 95,7 | 147 | 99,4 | 143 | 103,8 | 136 | 108,2 |

S4K125-150/3

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|--|--|
| 1450 | E | 128 | 21,2 | 124 | 42,7 | 123 | 46,4 | 121 | 49,3 | 119 | 52,6 | 116 | 55,6 | 111 | 58,1 | 107 | 61,8 | 100 | 64,8 | | | | | | |
| | F | 117,9 | 17,6 | 115 | 39,4 | 114 | 42,3 | 112 | 45,3 | 109 | 47,8 | 105 | 50,6 | 101 | 53 | 95,5 | 56,3 | 89 | 58,5 | | | | | | |
| | G | 107,5 | 15,4 | 106 | 35,2 | 104 | 37,5 | 101 | 40,5 | 97,5 | 42,7 | 93,5 | 44,9 | 88,8 | 47,5 | 83 | 50 | | | | | | | | |
| | H | 100 | 13,8 | 96,5 | 31,3 | 94,3 | 33,9 | 91,5 | 36,4 | 87,5 | 38,3 | 83 | 40,1 | 77,5 | 42,3 | 71,5 | 43,8 | | | | | | | | |
| 1750 | E | 185,6 | 36,4 | 182 | 67 | 182 | 74,3 | 181 | 78,8 | 179 | 83,9 | 176 | 88,3 | 173 | 92,7 | 168 | 97,2 | 163 | 100,8 | 157 | 105,2 | 150 | 108,9 | | |
| | F | 171,6 | 31,6 | 170 | 61,1 | 168 | 67,3 | 167 | 72,5 | 164 | 76,5 | 161 | 80,2 | 157 | 83,9 | 153 | 88,3 | 148 | 92 | 142 | 96,4 | 135 | 100,1 | | |
| | G | 157,2 | 27,2 | 155 | 54,8 | 154 | 60,7 | 152 | 64,6 | 149 | 68,4 | 146 | 72,1 | 141 | 75,8 | 137 | 79,5 | 131 | 82,4 | 124 | 86,8 | | | | |
| | H | 145 | 23,5 | 142 | 48,6 | 140 | 53,4 | 137 | 57,4 | 134 | 60,4 | 130 | 64 | 125 | 67,7 | 120 | 70,7 | 114 | 73,6 | | | | | | |

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 Annex A - Tolerances in compliance with norms ISO 9906 Annex A - Tolérances conformes aux normes ISO 9906 Annex A