

Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

| Q | m³/h | 0 | 6 | 12 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 45 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|------|
| | l/s | 0 | 1,7 | 3,3 | 5 | 5,8 | 6,7 | 7,5 | 8,3 | 9,2 | 10 | 10,8 | 12,5 | | | | | | | | | | | | |
| | l/min | 0 | 100 | 200 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 750 | | | | | | | | | | | | |
| SKD65-22/6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min ⁻¹ | Girante Impeller Roue | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | | |
| 1750 | E | 73,8 | 1,6 | 72,8 | 2,5 | 64,7 | 3,1 | 50 | 3,5 | 40,6 | 3,6 | 30 | 3,5 | 18,8 | 3,4 | | | | | | | | | | |
| | F | 61,5 | 1,3 | 58,6 | 2,1 | 48,2 | 2,6 | 32,2 | 2,7 | 22,8 | 2,7 | 13,2 | 2,5 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 52,2 | 1,2 | 49,9 | 1,9 | 40,1 | 2,2 | 25,4 | 2,3 | 16,4 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 201,6 | 8,2 | 201,6 | 10,4 | 199,5 | 12,5 | 185,9 | 14,2 | 177 | 15 | 165,1 | 15,6 | 151,8 | 16,2 | 136,4 | 16,4 | 119,9 | 16,6 | 102,8 | 16,6 | 84 | 16,4 | | |
| | F | 171 | 6,6 | 168,6 | 8,7 | 160,4 | 10,5 | 142,1 | 11,6 | 130,6 | 12 | 118,3 | 12,3 | 104 | 12,5 | 88,7 | 12,5 | 72,1 | 12,4 | 54,9 | 12,2 | | | | |
| | G | 146,4 | 6 | 144,4 | 7,9 | 135,3 | 9,2 | 117,3 | 10 | 106,6 | 10,3 | 94,2 | 10,5 | 80,2 | 10,6 | 66 | 10,6 | 51 | 10,5 | | | | | | |
| 3500 | E | 296 | 15 | 297 | 18,3 | 294 | 21,6 | 286 | 24,2 | 277,4 | 25,3 | 268 | 26,2 | 254,4 | 27,1 | 237,7 | 27,8 | 219,8 | 28,6 | 200 | 29 | 180,2 | 29,2 | 141,1 | 29,3 |
| | F | 257 | 12,5 | 252 | 15,6 | 240 | 18,3 | 222,7 | 20,5 | 210,6 | 21,3 | 197,9 | 22 | 183,2 | 22,4 | 168,3 | 22,8 | 150,6 | 23 | 132 | 23,2 | 112,4 | 23 | 70,5 | 22,7 |
| | G | 220 | 11,2 | 210 | 13,9 | 193 | 15,8 | 175,2 | 17,2 | 164,5 | 17,7 | 152,3 | 18,1 | 139,4 | 18,4 | 123,4 | 18,6 | 106,8 | 18,7 | 87,3 | 18,7 | 65,8 | 18,6 | | |
| SKD65-22/7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min ⁻¹ | Girante Impeller Roue | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | | |
| 1750 | E | 86,1 | 1,9 | 84,9 | 2,9 | 75,5 | 3,7 | 58,3 | 4,1 | 47,4 | 4,1 | 35 | 4,1 | 21,9 | 3,9 | | | | | | | | | | |
| | F | 71,8 | 1,5 | 68,3 | 2,5 | 56,2 | 3 | 37,6 | 3,2 | 26,6 | 3,2 | 15,4 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 60,9 | 1,4 | 58,2 | 2,2 | 46,8 | 2,6 | 29,6 | 2,7 | 19,2 | 2,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 235,2 | 9,6 | 235,2 | 12,2 | 232,7 | 14,6 | 216,9 | 16,5 | 206,6 | 17,5 | 192,6 | 18,2 | 177,1 | 18,9 | 159,2 | 19,2 | 139,9 | 19,4 | 120 | 19,3 | 98 | 19,1 | | |
| | F | 199,5 | 7,7 | 196,7 | 10,2 | 187,1 | 12,3 | 165,8 | 13,6 | 152,4 | 14 | 138 | 14,4 | 121,3 | 14,5 | 103,5 | 14,6 | 84,1 | 14,5 | 64,1 | 14,2 | | | | |
| | G | 170,8 | 7 | 168,5 | 9,2 | 157,8 | 10,8 | 136,9 | 11,7 | 124,4 | 12 | 110 | 12,2 | 93,5 | 12,4 | 77 | 12,4 | 59,5 | 12,2 | | | | | | |
| 3500 | E | 345,3 | 17,5 | 346,5 | 21,3 | 343 | 25,2 | 333,7 | 28,2 | 323,7 | 29,5 | 312,6 | 30,6 | 296,8 | 31,6 | 277,3 | 32,4 | 256,4 | 33,4 | 233,3 | 33,8 | 210,3 | 34,1 | 164,6 | 34,2 |
| | F | 299,8 | 14,6 | 294 | 18,2 | 280 | 21,4 | 259,8 | 23,9 | 245,7 | 24,9 | 230,9 | 25,7 | 213,7 | 26,1 | 196,4 | 26,6 | 175,7 | 26,8 | 153,9 | 27,1 | 131,1 | 26,8 | 82,3 | 26,5 |
| | G | 256,7 | 13,1 | 245 | 16,2 | 225,2 | 18,4 | 204,4 | 20 | 192 | 20,7 | 177,6 | 21,1 | 162,6 | 21,5 | 144 | 21,7 | 124,6 | 21,8 | 101,8 | 21,8 | 76,8 | 21,6 | | |
| SKD65-22/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min ⁻¹ | Girante Impeller Roue | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | | |
| 1750 | E | 98,4 | 2,2 | 97,1 | 3,3 | 86,3 | 4,2 | 66,7 | 4,7 | 54,1 | 4,7 | 40 | 4,7 | 25,1 | 4,5 | | | | | | | | | | |
| | F | 82 | 1,7 | 78,1 | 2,9 | 64,3 | 3,4 | 42,9 | 3,6 | 30,4 | 3,6 | 17,6 | 3,4 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 69,6 | 1,6 | 66,5 | 2,5 | 53,5 | 3 | 33,9 | 3,1 | 21,9 | 3,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 268,8 | 10,9 | 268,8 | 13,9 | 266 | 16,6 | 247,9 | 18,9 | 236,1 | 20 | 220,1 | 20,9 | 202,4 | 21,5 | 181,9 | 21,9 | 159,8 | 22,1 | 137,1 | 22,1 | 112 | 21,9 | | |
| | F | 228 | 8,8 | 224,8 | 11,6 | 213,8 | 14 | 189,5 | 15,5 | 174,2 | 16 | 157,8 | 16,4 | 138,7 | 16,6 | 118,3 | 16,7 | 96,1 | 16,5 | 73,3 | 16,2 | | | | |
| | G | 195,2 | 7,9 | 192,5 | 10,5 | 180,4 | 12,3 | 156,4 | 13,3 | 142,2 | 13,7 | 125,7 | 14 | 106,9 | 14,2 | 88 | 14,2 | 68 | 13,9 | | | | | | |
| 3500 | E | 394,7 | 20 | 396 | 24,3 | 392 | 28,8 | 381,4 | 32,2 | 369,9 | 33,7 | 357,3 | 34,9 | 339,2 | 36,1 | 316,9 | 37,1 | 293 | 38,1 | 266,6 | 38,6 | 240,3 | 38,9 | 188,1 | 39,1 |
| | F | 342,7 | 16,7 | 336 | 20,8 | 320 | 24,4 | 296,9 | 27,3 | 280,8 | 28,4 | 263,9 | 29,3 | 244,2 | 29,9 | 224,4 | 30,4 | 200,8 | 30,7 | 175,9 | 30,9 | 149,9 | 30,7 | 94 | 30,3 |
| | G | 293,3 | 14,9 | 280 | 18,5 | 257,3 | 21 | 233,6 | 22,9 | 219,4 | 23,6 | 203 | 24,1 | 185,9 | 24,5 | 164,6 | 24,8 | 142,5 | 24,9 | 116,4 | 24,9 | 87,8 | 24,7 | | |
| SKD65-22/9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min ⁻¹ | Girante Impeller Roue | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | | |
| 1750 | E | 110,7 | 2,4 | 109,2 | 3,7 | 97,1 | 4,7 | 75 | 5,3 | 60,9 | 5,3 | 45 | 5,2 | 28,2 | 5,1 | | | | | | | | | | |
| | F | 92,3 | 2 | 87,8 | 3,2 | 72,3 | 3,8 | 48,3 | 4,1 | 34,2 | 4,1 | 19,8 | 3,8 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 78,3 | 1,8 | 74,8 | 2,8 | 60,2 | 3,3 | 38,1 | 3,5 | 24,7 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 302,4 | 12,3 | 302,4 | 15,7 | 299,2 | 18,7 | 278,9 | 21,2 | 265,6 | 22,5 | 247,6 | 23,5 | 227,7 | 24,2 | 204,6 | 24,7 | 179,8 | 24,9 | 154,2 | 24,8 | 126 | 24,6 | | |
| | F | 256,5 | 9,9 | 252,9 | 13,1 | 240,6 | 15,8 | 213,2 | 17,4 | 196 | 18 | 177,5 | 18,5 | 156 | 18,7 | 133,1 | 18,8 | 108,1 | 18,6 | 82,4 | 18,2 | | | | |
| | G | 219,6 | 8,9 | 216,6 | 11,8 | 202,9 | 13,8 | 176 | 15 | 160 | 15,4 | 141,4 | 15,7 | 120,3 | 15,9 | 99 | 15,9 | 76,5 | 15,7 | | | | | | |
| 3500 | E | 444 | 22,5 | 445,5 | 27,4 | 441 | 32,4 | 429 | 36,3 | 416,1 | 38 | 401,9 | 39,3 | 381,6 | 40,7 | 356,5 | 41,7 | 329,7 | 42,9 | 299,9 | 43,4 | 270,3 | 43,8 | 211,6 | 44 |
| | F | 385,5 | 18,8 | 378 | 23,4 | 360 | 27,5 | 334,1 | 30,8 | 315,9 | 32 | 296,9 | 33 | 274,7 | 33,6 | 252,5 | 34,2 | 225,9 | 34,5 | 197,9 | 34,8 | 168,6 | 34,5 | 105,8 | 34,1 |
| | G | 330 | 16,8 | 315 | 20,8 | 289,5 | 23,6 | 262,9 | 25,7 | 246,8 | 26,6 | 228,4 | 27,1 | 209,1 | 27,6 | 185,1 | 27,9 | 160,3 | 28,1 | 130,9 | 28,1 | 98,7 | 27,8 | | |

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

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis



Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Q | m³/h | 0 | 6 | 12 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 45 |
| | l/s | 0 | 1,7 | 3,3 | 5 | 5,8 | 6,7 | 7,5 | 8,3 | 9,2 | 10 | 10,8 | 12,5 |
| | l/min | 0 | 100 | 200 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 750 |

SKD65-22/10

| 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] |
| 1750 | E | 123 | 2,7 | 121,3 | 4,1 | 107,9 | 5,2 | 83,3 | 5,9 | 67,7 | 5,9 | 50 | 5,8 | 31,3 | 5,6 | | | | | | | | | | |
| | F | 102,5 | 2,2 | 97,6 | 3,6 | 80,3 | 4,3 | 53,7 | 4,5 | 38 | 4,5 | 22 | 4,2 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 87 | 2 | 83,1 | 3,1 | 66,9 | 3,7 | 42,3 | 3,9 | 27,4 | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 336 | 13,7 | 336 | 17,4 | 332,4 | 20,8 | 309,9 | 23,6 | 295,1 | 25 | 275,1 | 26,1 | 253 | 26,9 | 227,4 | 27,4 | 199,8 | 27,7 | 171,4 | 27,6 | 140 | 27,3 | | |
| | F | 285 | 11 | 281 | 14,5 | 267,3 | 17,5 | 236,8 | 19,4 | 217,7 | 20 | 197,2 | 20,5 | 173,3 | 20,8 | 147,9 | 20,8 | 120,2 | 20,7 | 91,6 | 20,3 | | | | |
| | G | 244 | 9,9 | 240,7 | 13,1 | 225,5 | 15,4 | 195,6 | 16,7 | 177,7 | 17,1 | 157,1 | 17,5 | 133,6 | 17,7 | 110 | 17,7 | 85,1 | 17,4 | | | | | | |
| 3500 | E | 493,3 | 25 | 495 | 30,4 | 490 | 36 | 476,7 | 40,3 | 462,4 | 42,2 | 446,6 | 43,7 | 424 | 45,2 | 396,1 | 46,3 | 366,3 | 47,7 | 333,3 | 48,3 | 300,4 | 48,7 | 235,1 | 48,8 |
| | F | 428,3 | 20,8 | 420 | 26 | 400 | 30,5 | 371,2 | 34,2 | 351 | 35,5 | 329,9 | 36,7 | 305,3 | 37,3 | 280,5 | 38 | 251 | 38,3 | 219,9 | 38,7 | 187,3 | 38,3 | 117,5 | 37,8 |
| | G | 366,7 | 18,7 | 350 | 23,1 | 321,7 | 26,3 | 292,1 | 28,6 | 274,2 | 29,5 | 253,8 | 30,1 | 232,3 | 30,7 | 205,7 | 31 | 178,1 | 31,2 | 145,5 | 31,2 | 109,7 | 30,9 | | |

SKD65-22/11

| 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] |
| 1750 | E | 135,3 | 3 | 133,5 | 4,5 | 118,7 | 5,7 | 91,7 | 6,4 | 74,4 | 6,5 | 55 | 6,4 | 34,5 | 6,2 | | | | | | | | | | |
| | F | 112,8 | 2,4 | 107,4 | 3,9 | 88,4 | 4,7 | 59 | 5 | 41,8 | 5 | 24,2 | 4,7 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 95,7 | 2,2 | 91,4 | 3,4 | 73,6 | 4,1 | 46,6 | 4,3 | 30,1 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 369,6 | 15 | 369,6 | 19,1 | 365,7 | 22,9 | 340,9 | 26 | 324,6 | 27,5 | 302,6 | 28,7 | 278,3 | 29,6 | 250,1 | 30,1 | 219,8 | 30,4 | 188,5 | 30,4 | 154 | 30,1 | | |
| | F | 313,5 | 12,1 | 309,1 | 16 | 294 | 19,3 | 260,5 | 21,3 | 239,5 | 22 | 216,9 | 22,6 | 190,6 | 22,8 | 162,6 | 22,9 | 132,2 | 22,7 | 100,7 | 22,3 | | | | |
| | G | 268,4 | 10,9 | 264,7 | 14,4 | 248 | 16,9 | 215,1 | 18,3 | 195,5 | 18,8 | 172,8 | 19,2 | 147 | 19,5 | 121 | 19,5 | 93,6 | 19,2 | | | | | | |

SKD65-22/12

| 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] |
| 1750 | E | 147,6 | 3,3 | 145,6 | 4,9 | 129,4 | 6,3 | 100 | 7 | 81,2 | 7,1 | 60 | 7 | 37,6 | 6,8 | | | | | | | | | | |
| | F | 123 | 2,6 | 117,1 | 4,3 | 96,4 | 5,1 | 64,4 | 5,4 | 45,6 | 5,4 | 26,4 | 5,1 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 104,4 | 2,4 | 99,8 | 3,7 | 80,2 | 4,4 | 50,8 | 4,7 | 32,9 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 403,2 | 16,4 | 403,2 | 20,9 | 398,9 | 25 | 371,9 | 28,3 | 354,1 | 30 | 330,1 | 31,3 | 303,6 | 32,3 | 272,8 | 32,9 | 239,8 | 33,2 | 205,6 | 33,1 | 168 | 32,8 | | |
| | F | 342 | 13,2 | 337,2 | 17,4 | 320,8 | 21 | 284,2 | 23,2 | 261,3 | 24 | 236,6 | 24,6 | 208 | 24,9 | 177,4 | 25 | 144,2 | 24,8 | 109,9 | 24,3 | | | | |
| | G | 292,8 | 11,9 | 288,8 | 15,8 | 270,5 | 18,4 | 234,7 | 20 | 213,3 | 20,5 | 188,5 | 21 | 160,4 | 21,2 | 132 | 21,2 | 102,1 | 20,9 | | | | | | |

SKD65-22/13

| 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] |
| 1750 | E | 159,9 | 3,5 | 157,7 | 5,3 | 140,2 | 6,8 | 108,3 | 7,6 | 88 | 7,7 | 65 | 7,6 | 40,7 | 7,3 | | | | | | | | | | |
| | F | 133,3 | 2,8 | 126,9 | 4,6 | 104,4 | 5,5 | 69,8 | 5,9 | 49,4 | 5,9 | 28,6 | 5,5 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 113,1 | 2,6 | 108,1 | 4 | 86,9 | 4,8 | 55 | 5,1 | 35,6 | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 436,8 | 17,8 | 436,8 | 22,6 | 432,2 | 27 | 402,9 | 30,7 | 383,6 | 32,5 | 357,6 | 33,9 | 328,9 | 35 | 295,6 | 35,6 | 259,7 | 36 | 222,8 | 35,9 | 182 | 35,5 | | |
| | F | 370,5 | 14,3 | 365,3 | 18,9 | 347,5 | 22,8 | 307,9 | 25,2 | 283,1 | 26 | 256,4 | 26,7 | 225,3 | 27 | 192,2 | 27,1 | 156,2 | 26,8 | 119 | 26,3 | | | | |
| | G | 317,2 | 12,9 | 312,9 | 17,1 | 293,1 | 20 | 254,2 | 21,7 | 231 | 22,2 | 204,2 | 22,7 | 173,7 | 23 | 142,9 | 23 | 110,6 | 22,7 | | | | | | |

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

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis

Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

| Q | m³/h | 0 | 12 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 42 | 45 | 48 | 51 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|------|
| | l/s | 0 | 3,3 | 5,8 | 6,7 | 7,5 | 8,3 | 9,2 | 10 | 11,7 | 12,5 | 13,3 | 14,2 | | | | | | | | | | | | |
| | l/min | 0 | 200 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 700 | 750 | 800 | 850 | | | | | | | | | | | | |
| SKD65-32/6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min ⁻¹ | Girante Impeller Roue | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | | |
| 1450 | E | 54 | 0,9 | 50,1 | 2,2 | 33,5 | 2,7 | 26,2 | 2,9 | 18 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | F | 44,2 | 0,9 | 39 | 1,9 | 21,2 | 2,1 | 13,2 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G | 38,1 | 0,8 | 31,4 | 1,6 | 13,3 | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1750 | E | 78 | 1,8 | 76 | 3,7 | 60,3 | 4,7 | 52,4 | 4,9 | 43,7 | 5 | 34,4 | 5 | 24 | 5 | | | | | | | | | | |
| | F | 66,9 | 1,4 | 61,4 | 3 | 43,2 | 3,7 | 35 | 3,8 | 25,9 | 3,9 | 15,9 | 3,9 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 55,5 | 1,4 | 49,7 | 2,6 | 31,8 | 3,1 | 23,7 | 3,1 | 14,8 | 3,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 214,4 | 9,2 | 218,4 | 14,2 | 210,5 | 17,6 | 205,2 | 18,7 | 197,4 | 19,8 | 187,3 | 20,7 | 176,2 | 21,5 | 162,4 | 22 | 133,5 | 23 | 117,7 | 23,4 | 99,1 | 23,5 | | |
| | F | 187,2 | 7,8 | 182,4 | 11,8 | 166,8 | 14,6 | 159,6 | 15,4 | 150,6 | 16 | 139,9 | 16,5 | 127,8 | 16,9 | 114,1 | 17,1 | 82 | 17,2 | | | | | | |
| | G | 153,6 | 6,8 | 150 | 10,5 | 133,8 | 12,4 | 126,7 | 13 | 117,2 | 13,4 | 106,7 | 13,7 | 94,4 | 14 | 80,4 | 14,1 | | | | | | | | |
| 3500 | E | 313,8 | 14,5 | 317,4 | 23,3 | 313,2 | 29,1 | 311,2 | 31 | 305,8 | 32,5 | 296,9 | 34 | 286,9 | 35,5 | 273,9 | 36,6 | 241,6 | 38,7 | 222,8 | 39,5 | 204 | 40,2 | 181,4 | 40,8 |
| | F | 276 | 13 | 271 | 20,4 | 256,8 | 24,3 | 250,5 | 25,5 | 243 | 26,5 | 231,9 | 27,2 | 220,3 | 28 | 207,1 | 28,7 | 174,1 | 30 | 155,9 | 30,4 | 137,4 | 30,6 | | |
| | G | 226 | 11 | 224 | 17,2 | 207,6 | 20,7 | 200,5 | 21,6 | 191,4 | 22,3 | 180,7 | 23 | 168,9 | 23,6 | 156,6 | 24 | 124,8 | 24,6 | 105,3 | 24,7 | 81,8 | 24,7 | | |
| SKD65-32/7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min ⁻¹ | Girante Impeller Roue | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | | |
| 1450 | E | 63 | 1,1 | 58,4 | 2,5 | 39,1 | 3,2 | 30,6 | 3,4 | 21 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | F | 51,5 | 1 | 45,5 | 2,2 | 24,7 | 2,5 | 15,4 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G | 44,5 | 0,9 | 36,7 | 1,8 | 15,5 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1750 | E | 91 | 2,1 | 88,7 | 4,3 | 70,4 | 5,4 | 61,1 | 5,7 | 51 | 5,8 | 40,1 | 5,9 | 28 | 5,8 | | | | | | | | | | |
| | F | 78,1 | 1,7 | 71,6 | 3,5 | 50,4 | 4,3 | 40,8 | 4,4 | 30,2 | 4,5 | 18,6 | 4,5 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 64,7 | 1,6 | 58 | 3,1 | 37,1 | 3,6 | 27,7 | 3,6 | 17,3 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 250,1 | 10,7 | 254,8 | 16,5 | 245,6 | 20,6 | 239,4 | 21,8 | 230,3 | 23,1 | 218,5 | 24,2 | 205,6 | 25,1 | 189,5 | 25,7 | 155,8 | 26,9 | 137,3 | 27,3 | 115,6 | 27,4 | | |
| | F | 218,4 | 9,1 | 212,8 | 13,8 | 194,6 | 17 | 186,2 | 18 | 175,7 | 18,7 | 163,3 | 19,2 | 149,1 | 19,7 | 133,1 | 20 | 95,7 | 20,1 | | | | | | |
| | G | 179,2 | 7,9 | 175 | 12,2 | 156,1 | 14,4 | 147,8 | 15,1 | 136,8 | 15,6 | 124,5 | 16 | 110,2 | 16,3 | 93,8 | 16,5 | | | | | | | | |
| 3500 | E | 366,1 | 16,9 | 370,3 | 27,2 | 365,4 | 34 | 363 | 36,2 | 356,7 | 37,9 | 346,4 | 39,7 | 334,8 | 41,4 | 319,5 | 42,7 | 281,8 | 45,2 | 259,9 | 46,1 | 238 | 46,9 | 211,6 | 47,6 |
| | F | 322 | 15,2 | 316,2 | 23,8 | 299,6 | 28,3 | 292,2 | 29,8 | 283,5 | 30,9 | 270,6 | 31,7 | 257 | 32,7 | 241,6 | 33,5 | 203,1 | 35 | 181,9 | 35,5 | 160,3 | 35,7 | | |
| | G | 263,7 | 12,8 | 261,3 | 20,1 | 242,2 | 24,2 | 233,9 | 25,2 | 223,3 | 26 | 210,8 | 26,8 | 197,1 | 27,5 | 182,7 | 28 | 145,7 | 28,7 | 122,9 | 28,8 | 95,4 | 28,8 | | |
| SKD65-32/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min ⁻¹ | Girante Impeller Roue | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | | |
| 1450 | E | 72 | 1,2 | 66,8 | 2,9 | 44,7 | 3,6 | 34,9 | 3,8 | 23,9 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | F | 58,9 | 1,2 | 52 | 2,5 | 28,2 | 2,8 | 17,6 | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G | 50,8 | 1 | 41,9 | 2,1 | 17,8 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1750 | E | 104 | 2,3 | 101,3 | 5 | 80,5 | 6,2 | 69,9 | 6,5 | 58,2 | 6,7 | 45,9 | 6,7 | 32 | 6,6 | | | | | | | | | | |
| | F | 89,2 | 1,9 | 81,8 | 4 | 57,6 | 4,9 | 46,6 | 5 | 34,5 | 5,1 | 21,2 | 5,2 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 74 | 1,8 | 66,3 | 3,5 | 42,4 | 4,1 | 31,7 | 4,1 | 19,8 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 285,9 | 12,3 | 291,2 | 18,9 | 280,7 | 23,5 | 273,6 | 25 | 263,2 | 26,4 | 249,7 | 27,6 | 235 | 28,6 | 216,5 | 29,3 | 178 | 30,7 | 156,9 | 31,1 | 132,1 | 31,4 | | |
| | F | 249,6 | 10,5 | 243,2 | 15,8 | 222,4 | 19,4 | 212,7 | 20,5 | 200,8 | 21,4 | 186,6 | 22 | 170,4 | 22,5 | 152,1 | 22,8 | 109,3 | 23 | | | | | | |
| | G | 204,8 | 9,1 | 200 | 14 | 178,4 | 16,5 | 168,9 | 17,3 | 156,3 | 17,9 | 142,3 | 18,2 | 125,9 | 18,6 | 107,2 | 18,8 | | | | | | | | |
| 3500 | E | 418,4 | 19,3 | 423,2 | 31,1 | 417,6 | 38,8 | 414,9 | 41,3 | 407,7 | 43,3 | 395,9 | 45,3 | 382,6 | 47,3 | 365,2 | 48,8 | 322,1 | 51,6 | 297 | 52,7 | 272 | 53,6 | 241,8 | 54,4 |
| | F | 368 | 17,3 | 361,3 | 27,2 | 342,4 | 32,4 | 334 | 34 | 324 | 35,3 | 309,2 | 36,3 | 293,7 | 37,3 | 276,1 | 38,3 | 232,1 | 40 | 207,9 | 40,5 | 183,1 | 40,8 | | |
| | G | 301,3 | 14,7 | 298,7 | 22,9 | 276,8 | 27,6 | 267,3 | 28,8 | 255,2 | 29,7 | 240,9 | 30,7 | 225,2 | 31,5 | 208,8 | 32 | 166,5 | 32,8 | 140,4 | 32,9 | 109,1 | 32,9 | | |
| SKD65-32/9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min ⁻¹ | Girante Impeller Roue | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | | |
| 1450 | E | 81 | 1,4 | 75,1 | 3,2 | 50,3 | 4,1 | 39,3 | 4,3 | 26,9 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | F | 66,2 | 1,3 | 58,5 | 2,8 | 31,8 | 3,2 | 19,8 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G | 57,2 | 1,2 | 47,2 | 2,4 | 20 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1750 | E | 117 | 2,6 | 114 | 5,6 | 90,5 | 7 | 78,6 | 7,3 | 65,5 | 7,5 | 51,6 | 7,5 | 36 | 7,5 | | | | | | | | | | |
| | F | 100,4 | 2,1 | 92,1 | 4,6 | 64,8 | 5,5 | 52,5 | 5,7 | 38,8 | 5,8 | 23,9 | 5,8 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 83,2 | 2,1 | 74,5 | 4 | 47,7 | 4,6 | 35,6 | 4,6 | 22,2 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 321,6 | 13,8 | 327,6 | 21,2 | 315,8 | 26,5 | 307,8 | 28,1 | 296,1 | 29,7 | 280,9 | 31,1 | 264,3 | 32,2 | 243,6 | 33 | 200,3 | 34,6 | 176,5 | 35 | 148,6 | 35,3 | | |
| | F | 280,8 | 11,8 | 273,6 | 17,8 | 250,2 | 21,8 | 239,3 | 23,1 | 225,9 | 24 | 209,9 | 24,7 | 191,7 | 25,3 | 171,1 | 25,7 | 123 | 25,9 | | | | | | |
| | G | 230,4 | 10,2 | 225 | 15,7 | 200,7 | 18,5 | 190 | 19,4 | 175,8 | 20,1 | 160 | 20,5 | 141,6 | 20,9 | 120,6 | 21,2 | | | | | | | | |
| 3500 | E | 470,7 | 21,8 | 476,1 | 35 | 469,8 | 43,7 | 466,8 | 46,5 | 458,7 | 48,8 | 445,3 | 51 | 430,4 | 53,3 | 410,8 | 54,9 | 362,4 | 58,1 | 334,1 | 59,3 | 306 | 60,3 | 272 | 61,2 |
| | F | 414 | 19,5 | 406,5 | 30,6 | 385,2 | 36,4 | 375,7 | 38,3 | 364,5 | 39,8 | 347,9 | 40,8 | 330,4 | 42 | 310,6 | 43,1 | 261,1 | 45 | 233,9 | 45,6 | 206 | 45,9 | | |
| | G | 339 | 16,5 | 336 | 25,8 | 311,4 | 31,1 | 300,7 | 32,4 | 287 | 33,5 | 271 | 34,5 | 253,4 | 35,4 | 234,9 | 36 | 187,3 | 36,9 | 158 | 37,1 | 122,7 | 37,1 | | |

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

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis



Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| Q | m ³ /h | 0 | 12 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 42 | 45 | 48 | 51 |
| | l/s | 0 | 3,3 | 5,8 | 6,7 | 7,5 | 8,3 | 9,2 | 10 | 11,7 | 12,5 | 13,3 | 14,2 |
| | l/min | 0 | 200 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 700 | 750 | 800 | 850 |

SKD65-32/10

| min ⁻¹ | Girante Impeller Roue | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | | |
|-------------------|-----------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| 1450 | E | 90 | 1,5 | 83,5 | 3,6 | 55,8 | 4,6 | 43,7 | 4,8 | 29,9 | 4,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | F | 73,6 | 1,5 | 65 | 3,1 | 35,3 | 3,5 | 22 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G | 63,5 | 1,3 | 52,4 | 2,6 | 22,2 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1750 | E | 130 | 2,9 | 126,7 | 6,2 | 100,6 | 7,8 | 87,3 | 8,1 | 72,8 | 8,3 | 57,3 | 8,4 | 40 | 8,3 | | | | | | | | | | |
| | F | 111,5 | 2,4 | 102,3 | 5,1 | 72 | 6,1 | 58,3 | 6,3 | 43,1 | 6,4 | 26,5 | 6,5 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 92,5 | 2,3 | 82,8 | 4,4 | 53 | 5,1 | 39,6 | 5,2 | 24,7 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 357,3 | 15,3 | 364 | 23,6 | 350,9 | 29,4 | 342,1 | 31,2 | 329 | 33 | 312,1 | 34,5 | 293,7 | 35,8 | 270,7 | 36,7 | 222,5 | 38,4 | 196,1 | 38,9 | 165,2 | 39,2 | | |
| | F | 312 | 13,1 | 304 | 19,7 | 278 | 24,3 | 265,9 | 25,7 | 251 | 26,7 | 233,2 | 27,5 | 213 | 28,1 | 190,1 | 28,5 | 136,7 | 28,7 | | | | | | |
| | G | 256 | 11,3 | 250 | 17,5 | 223 | 20,6 | 211,1 | 21,6 | 195,4 | 22,3 | 177,8 | 22,8 | 157,4 | 23,3 | 134 | 23,5 | | | | | | | | |
| 3500 | E | 523 | 24,2 | 529 | 38,8 | 522 | 48,5 | 518,6 | 51,7 | 509,6 | 54,2 | 494,8 | 56,7 | 478,2 | 59,2 | 456,5 | 61 | 402,6 | 64,5 | 371,3 | 65,8 | 340 | 67 | 302,3 | 68 |
| | F | 460 | 21,7 | 451,7 | 34 | 428 | 40,4 | 417,5 | 42,5 | 405 | 44,2 | 386,5 | 45,3 | 367,1 | 46,7 | 345,1 | 47,8 | 290,1 | 50 | 259,9 | 50,7 | 228,9 | 51 | | |
| | G | 376,7 | 18,3 | 373,3 | 28,7 | 346 | 34,6 | 334,1 | 36 | 318,9 | 37,2 | 301,1 | 38,3 | 281,5 | 39,3 | 261 | 40 | 208,1 | 41 | 175,5 | 41,2 | 136,4 | 41,2 | | |

SKD65-32/11

| min ⁻¹ | Girante Impeller Roue | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | |
|-------------------|-----------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--|
| 1450 | E | 99 | 1,7 | 91,8 | 4 | 61,4 | 5 | 48 | 5,3 | 32,9 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | F | 81 | 1,6 | 71,5 | 3,4 | 38,8 | 3,9 | 24,2 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G | 69,9 | 1,4 | 57,6 | 2,9 | 24,4 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1750 | E | 143 | 3,2 | 139,3 | 6,8 | 110,6 | 8,6 | 96,1 | 9 | 80,1 | 9,2 | 63,1 | 9,2 | 44 | 9,1 | | | | | | | | | |
| | F | 122,7 | 2,6 | 112,5 | 5,6 | 79,2 | 6,7 | 64,1 | 6,9 | 47,4 | 7,1 | 29,2 | 7,1 | | | | | | | | | | | |
| | G | 101,7 | 2,5 | 91,1 | 4,8 | 58,3 | 5,6 | 43,5 | 5,7 | 27,2 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 393,1 | 16,9 | 400,4 | 26 | 386 | 32,4 | 376,3 | 34,3 | 361,9 | 36,3 | 343,3 | 38 | 323,1 | 39,4 | 297,7 | 40,3 | 244,8 | 42,2 | 215,7 | 42,8 | 181,7 | 43,1 | |
| | F | 343,2 | 14,4 | 334,4 | 21,7 | 305,8 | 26,7 | 292,5 | 28,2 | 276,1 | 29,4 | 256,6 | 30,2 | 234,3 | 30,9 | 209,2 | 31,4 | 150,4 | 31,6 | | | | | |
| | G | 281,6 | 12,5 | 275 | 19,2 | 245,3 | 22,6 | 232,2 | 23,8 | 214,9 | 24,6 | 195,6 | 25,1 | 173,1 | 25,6 | 147,4 | 25,9 | | | | | | | |

SKD65-32/12

| min ⁻¹ | Girante Impeller Roue | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | |
|-------------------|-----------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--|
| 1450 | E | 108 | 1,8 | 100,2 | 4,3 | 67 | 5,5 | 52,4 | 5,8 | 35,9 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | |
| | F | 88,3 | 1,8 | 78 | 3,7 | 42,4 | 4,2 | 26,4 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G | 76,2 | 1,5 | 62,9 | 3,1 | 26,6 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1750 | E | 156 | 3,5 | 152 | 7,4 | 120,7 | 9,3 | 104,8 | 9,8 | 87,4 | 10 | 68,8 | 10 | 48 | 10 | | | | | | | | | |
| | F | 133,8 | 2,9 | 122,8 | 6,1 | 86,4 | 7,3 | 70 | 7,6 | 51,7 | 7,7 | 31,8 | 7,8 | | | | | | | | | | | |
| | G | 111 | 2,8 | 99,4 | 5,3 | 63,6 | 6,1 | 47,5 | 6,2 | 29,7 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 428,8 | 18,4 | 436,8 | 28,3 | 421,1 | 35,3 | 410,5 | 37,4 | 394,8 | 39,6 | 374,5 | 41,4 | 352,5 | 43 | 324,8 | 44 | 267 | 46,1 | 235,4 | 46,7 | 198,2 | 47 | |
| | F | 374,4 | 15,7 | 364,8 | 23,7 | 333,6 | 29,1 | 319,1 | 30,8 | 301,2 | 32 | 279,9 | 33 | 255,6 | 33,8 | 228,2 | 34,2 | 164 | 34,5 | | | | | |
| | G | 307,2 | 13,6 | 300 | 21 | 267,6 | 24,7 | 253,3 | 25,9 | 234,4 | 26,8 | 213,4 | 27,4 | 188,8 | 27,9 | 160,8 | 28,2 | | | | | | | |

SKD65-32/13

| min ⁻¹ | Girante Impeller Roue | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | |
|-------------------|-----------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--|
| 1450 | E | 117 | 2 | 108,5 | 4,7 | 72,6 | 5,9 | 56,8 | 6,2 | 38,9 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | F | 95,7 | 1,9 | 84,5 | 4 | 45,9 | 4,6 | 28,6 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G | 82,6 | 1,7 | 68,1 | 3,4 | 28,9 | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1750 | E | 169 | 3,8 | 164,7 | 8,1 | 130,8 | 10,1 | 113,5 | 10,6 | 94,6 | 10,8 | 74,5 | 10,9 | 52 | 10,8 | | | | | | | | | |
| | F | 145 | 3,1 | 133 | 6,6 | 93,6 | 7,9 | 75,8 | 8,2 | 56 | 8,3 | 34,5 | 8,4 | | | | | | | | | | | |
| | G | 120,2 | 3 | 107,7 | 5,7 | 68,9 | 6,6 | 51,4 | 6,7 | 32,1 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 464,5 | 19,9 | 473,2 | 30,7 | 456,2 | 38,2 | 444,7 | 40,6 | 427,7 | 42,9 | 405,8 | 44,9 | 381,8 | 46,5 | 351,9 | 47,7 | 289,3 | 49,9 | 255 | 50,6 | 214,7 | 51 | |
| | F | 405,6 | 17 | 395,2 | 25,7 | 361,4 | 31,5 | 345,7 | 33,4 | 326,3 | 34,7 | 303,2 | 35,7 | 276,9 | 36,6 | 247,2 | 37,1 | 177,7 | 37,4 | | | | | |
| | G | 332,8 | 14,7 | 325 | 22,7 | 289,9 | 26,8 | 274,5 | 28,1 | 254 | 29 | 231,2 | 29,6 | 204,6 | 30,2 | 174,2 | 30,6 | | | | | | | |

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

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis

Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

| Q | m³/h | 0 | 12 | 18 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 48 | 54 | 60 |
|---|-------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|
| | l/s | 0 | 3,3 | 5 | 6,7 | 7,5 | 8,3 | 9,2 | 10 | 10,8 | 13,3 | 15 | 16,7 |
| | l/min | 0 | 200 | 300 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 800 | 900 | 1000 |

SKD65-42/7

| 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 | | |
|-------------------|-----------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | | |
| 1450 | E | 66,5 | 1,7 | 67,2 | 3,4 | 62,9 | 4,2 | 52,7 | 4,7 | 45,7 | 4,9 | 38,2 | 5,1 | | | | | | | | | | | | |
| | F | 54,6 | 1,5 | 54,6 | 2,7 | 48,1 | 3,3 | 36,6 | 3,6 | 29,4 | 3,7 | 21,2 | 3,8 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 43,4 | 1,1 | 42,5 | 2,1 | 34,8 | 2,6 | 22,6 | 2,8 | 14,6 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1750 | E | 97,3 | 2,7 | 98,1 | 5,2 | 95,2 | 6,5 | 87,5 | 7,7 | 81,7 | 8,1 | 74,3 | 8,5 | 65,9 | 8,8 | 56,2 | 9,1 | 45,3 | 9,4 | | | | | | |
| | F | 81,2 | 2,3 | 81,2 | 4,3 | 75,8 | 5,3 | 65,6 | 6 | 58,7 | 6,3 | 50,6 | 6,6 | 41,5 | 6,9 | 31 | 7,1 | | | | | | | | |
| | G | 66,3 | 2 | 64,3 | 3,5 | 57,9 | 4,2 | 46,4 | 4,7 | 38,9 | 4,9 | 30,1 | 5,1 | 20,5 | 5,2 | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 266 | 11,9 | 271,6 | 19,7 | 271,6 | 23,6 | 271,2 | 27 | 270,1 | 29 | 268,4 | 30,8 | 263,7 | 32,4 | 256,3 | 34 | 246,4 | 35,4 | 208,8 | 39,6 | 178,6 | 41,6 | 139,8 | 43,2 |
| | F | 221,9 | 9,6 | 227,5 | 16,3 | 226,5 | 19,3 | 222,8 | 22,1 | 217,9 | 23,5 | 211,2 | 24,6 | 203,2 | 25,7 | 193,7 | 26,6 | 183,3 | 27,8 | 140,5 | 30,3 | 104,6 | 32 | | |
| | G | 181,1 | 8,6 | 183,6 | 13,5 | 180,8 | 15,6 | 174,5 | 17,6 | 168,8 | 18,5 | 161,7 | 19,4 | 153,1 | 20,3 | 143 | 21 | 131,1 | 21,7 | 85,3 | 23,5 | | | | |
| 3500 | E | 388,5 | 22,8 | 393,4 | 32,9 | 394,8 | 37,3 | 396,8 | 42,7 | 396,7 | 44,9 | 395,9 | 47,6 | 393,7 | 50,2 | 390,8 | 52,7 | 383,4 | 55,1 | 347,6 | 61,7 | 317 | 65,3 | 281,4 | 68,6 |
| | F | 322 | 18,7 | 330,4 | 26,8 | 331,8 | 30,6 | 331,7 | 34,4 | 330,1 | 36,4 | 327,3 | 38,7 | 321,3 | 40,8 | 312,6 | 42,6 | 302,7 | 44,3 | 261,6 | 49 | 229,8 | 51,6 | 194,6 | 53,7 |
| | G | 265,1 | 15,4 | 266,8 | 22,4 | 265,7 | 25,8 | 261,4 | 29 | 258,1 | 30,5 | 253,8 | 31,9 | 246,6 | 33 | 237,3 | 34,3 | 227,9 | 35,5 | 183,8 | 38,5 | 152 | 40,7 | | |

SKD65-42/8

| 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 | | |
|-------------------|-----------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | | |
| 1450 | E | 76 | 1,9 | 76,8 | 3,8 | 71,9 | 4,8 | 60,3 | 5,4 | 52,3 | 5,6 | 43,7 | 5,8 | | | | | | | | | | | | |
| | F | 62,4 | 1,8 | 62,4 | 3,1 | 54,9 | 3,8 | 41,9 | 4,2 | 33,7 | 4,3 | 24,2 | 4,4 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 49,6 | 1,2 | 48,5 | 2,4 | 39,8 | 2,9 | 25,9 | 3,2 | 16,7 | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1750 | E | 111,2 | 3 | 112,2 | 5,9 | 108,8 | 7,4 | 100 | 8,8 | 93,3 | 9,3 | 84,9 | 9,7 | 75,3 | 10 | 64,3 | 10,4 | 51,7 | 10,7 | | | | | | |
| | F | 92,8 | 2,6 | 92,8 | 4,9 | 86,7 | 6 | 74,9 | 6,9 | 67 | 7,3 | 57,9 | 7,6 | 47,5 | 7,9 | 35,5 | 8,1 | | | | | | | | |
| | G | 75,7 | 2,2 | 73,4 | 4 | 66,1 | 4,8 | 53,1 | 5,4 | 44,4 | 5,6 | 34,4 | 5,8 | 23,5 | 5,9 | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 304 | 13,7 | 310,4 | 22,6 | 310,4 | 26,9 | 309,9 | 30,9 | 308,7 | 33,1 | 306,8 | 35,2 | 301,3 | 37,1 | 292,9 | 38,8 | 281,6 | 40,4 | 238,6 | 45,3 | 204,2 | 47,5 | 159,7 | 49,3 |
| | F | 253,6 | 10,9 | 260 | 18,6 | 258,8 | 22 | 254,6 | 25,2 | 249,1 | 26,8 | 241,3 | 28,1 | 232,2 | 29,3 | 221,4 | 30,5 | 209,5 | 31,7 | 160,5 | 34,7 | 119,6 | 36,5 | | |
| | G | 206,9 | 9,9 | 209,9 | 15,4 | 206,7 | 17,9 | 199,4 | 20,2 | 192,9 | 21,2 | 184,8 | 22,2 | 175 | 23,1 | 163,5 | 23,9 | 149,8 | 24,7 | 97,5 | 26,8 | | | | |
| 3500 | E | 444 | 26 | 449,6 | 37,6 | 451,2 | 42,7 | 453,5 | 48,8 | 453,4 | 51,3 | 452,5 | 54,4 | 450 | 57,3 | 446,6 | 60,3 | 438,2 | 62,9 | 397,3 | 70,6 | 362,3 | 74,7 | 321,6 | 78,4 |
| | F | 368 | 21,3 | 377,6 | 30,7 | 379,2 | 34,9 | 379,1 | 39,3 | 377,2 | 41,6 | 374,1 | 44,3 | 367,2 | 46,7 | 357,3 | 48,7 | 346 | 50,7 | 299 | 56 | 262,6 | 58,9 | 222,4 | 61,3 |
| | G | 303 | 17,6 | 304,9 | 25,6 | 303,6 | 29,4 | 298,7 | 33,1 | 295 | 34,8 | 290,1 | 36,4 | 281,9 | 37,8 | 271,2 | 39,2 | 260,5 | 40,6 | 210,1 | 44 | 173,7 | 46,6 | | |

SKD65-42/9

| 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 | | |
|-------------------|-----------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | | |
| 1450 | E | 85,5 | 2,2 | 86,4 | 4,3 | 80,9 | 5,4 | 67,8 | 6 | 58,8 | 6,3 | 49,1 | 6,5 | | | | | | | | | | | | |
| | F | 70,2 | 2 | 70,2 | 3,5 | 61,8 | 4,3 | 47,1 | 4,7 | 37,9 | 4,8 | 27,2 | 4,9 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 55,8 | 1,4 | 54,6 | 2,7 | 44,8 | 3,3 | 29,1 | 3,6 | 18,8 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1750 | E | 125,1 | 3,4 | 126,2 | 6,7 | 122,4 | 8,4 | 112,5 | 9,9 | 105 | 10,4 | 95,5 | 10,9 | 84,7 | 11,3 | 72,3 | 11,7 | 58,2 | 12,1 | | | | | | |
| | F | 104,4 | 3 | 104,4 | 5,5 | 97,5 | 6,8 | 84,3 | 7,7 | 75,4 | 8,2 | 65,1 | 8,5 | 53,4 | 8,9 | 39,9 | 9,1 | | | | | | | | |
| | G | 85,2 | 2,5 | 82,6 | 4,5 | 74,4 | 5,4 | 59,7 | 6,1 | 50 | 6,4 | 38,7 | 6,5 | 26,4 | 6,7 | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 342 | 15,4 | 349,2 | 25,4 | 349,2 | 30,3 | 348,7 | 34,7 | 347,3 | 37,3 | 345,1 | 39,6 | 339 | 41,7 | 329,5 | 43,7 | 316,8 | 45,5 | 268,5 | 50,9 | 229,7 | 53,5 | 179,7 | 55,5 |
| | F | 285,3 | 12,3 | 292,5 | 20,9 | 291,2 | 24,8 | 286,4 | 28,4 | 280,2 | 30,2 | 271,5 | 31,6 | 261,2 | 33 | 249,1 | 34,3 | 235,7 | 35,7 | 180,6 | 39 | 134,5 | 41,1 | | |
| | G | 232,8 | 11,1 | 236,1 | 17,3 | 232,5 | 20,1 | 224,3 | 22,7 | 217 | 23,8 | 207,9 | 25 | 196,8 | 26 | 183,9 | 26,9 | 168,5 | 27,8 | 109,7 | 30,2 | | | | |
| 3500 | E | 499,5 | 29,3 | 505,8 | 42,3 | 507,6 | 48 | 510,1 | 54,9 | 510 | 57,8 | 509 | 61,2 | 506,2 | 64,5 | 502,4 | 67,8 | 493 | 70,8 | 446,9 | 79,4 | 407,5 | 84 | 361,8 | 88,2 |
| | F | 414 | 24 | 424,8 | 34,5 | 426,6 | 39,3 | 426,5 | 44,3 | 424,4 | 46,8 | 420,9 | 49,8 | 413,1 | 52,5 | 401,9 | 54,8 | 389,2 | 57 | 336,3 | 63 | 295,4 | 66,3 | 250,2 | 69 |
| | G | 340,8 | 19,8 | 343 | 28,8 | 341,6 | 33,1 | 336 | 37,3 | 331,9 | 39,2 | 326,3 | 41 | 317,1 | 42,5 | 305,1 | 44,1 | 293 | 45,6 | 236,3 | 49,5 | 195,4 | 52,4 | | |

SKD65-42/10

| 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 | | |
|-------------------|-----------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | | |
| 1450 | E | 95 | 2,4 | 96 | 4,8 | 89,9 | 6 | 75,3 | 6,7 | 65,3 | 7 | 54,6 | 7,3 | | | | | | | | | | | | |
| | F | 78 | 2,2 | 78 | 3,9 | 68,7 | 4,7 | 52,3 | 5,2 | 42,1 | 5,3 | 30,3 | 5,5 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 62 | 1,5 | 60,7 | 3 | 49,7 | 3,7 | 32,3 | 4 | 20,9 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1750 | E | 139 | 3,8 | 140,2 | 7,4 | 136 | 9,3 | 125 | 11 | 116,7 | 11,6 | 106,1 | 12,1 | 94,1 | 12,5 | 80,3 | 13 | 64,7 | 13,4 | | | | | | |
| | F | 116 | 3,3 | 116 | 6,1 | 108,3 | 7,5 | 93,7 | 8,6 | 83,8 | 9,1 | 72,3 | 9,5 | 59,3 | 9,8 | 44,3 | 10,1 | | | | | | | | |
| | G | 94,7 | 2,8 | 91,8 | 5 | 82,7 | 6 | 66,3 | 6,8 | 55,5 | 7,1 | 43 | 7,3 | 29,3 | 7,4 | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 380 | 17,1 | 388 | 28,2 | 388 | 33,7 | 387,4 | 38,6 | 385,9 | 41,4 | 383,5 | 44 | 376,7 | 46,3 | 366,1 | 48,5 | 352,1 | 50,5 | 298,3 | 56,6 | 255,2 | 59,4 | 199,7 | 61,7 |
| | F | 317 | 13,7 | 325 | 23,3 | 323,5 | 27,5 | 318,3 | 31,5 | 311,3 | 33,5 | 301,7 | 35,1 | 290,3 | 36,7 | 276,8 | 38,1 | 261,8 | 39,7 | 200,7 | 43,3 | 149,5 | 45,7 | | |
| | G | 258,7 | 12,3 | 262,3 | 19,3 | 258,3 | 22,3 | 249,2 | 25,2 | 241,1 | 26,5 | 231 | 27,7 | 218,7 | 28,9 | 204,4 | 29,9 | 187,2 | 30,9 | 121,9 | 33,5 | | | | |

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

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis



Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|
| Q | m ³ /h | 0 | 12 | 18 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 48 | 54 | 60 |
| | l/s | 0 | 3,3 | 5 | 6,7 | 7,5 | 8,3 | 9,2 | 10 | 10,8 | 13,3 | 15 | 16,7 |
| | l/min | 0 | 200 | 300 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 800 | 900 | 1000 |

SKD65-42/11

| min ⁻¹ | Girante Impeller Roue | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | | |
|-------------------|-----------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|------|
| 1450 | E | 104,5 | 2,6 | 105,6 | 5,3 | 98,9 | 6,5 | 82,9 | 7,4 | 71,9 | 7,6 | 60,1 | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | F | 85,8 | 2,4 | 85,8 | 4,3 | 75,5 | 5,2 | 57,6 | 5,7 | 46,3 | 5,9 | 33,3 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 68,2 | 1,7 | 66,7 | 3,3 | 54,7 | 4 | 35,6 | 4,4 | 23 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1750 | E | 152,9 | 4,2 | 154,2 | 8,1 | 149,6 | 10,2 | 137,5 | 12,1 | 128,3 | 12,8 | 116,7 | 13,3 | 103,5 | 13,8 | 88,4 | 14,3 | 71,1 | 14,8 | | | | | | |
| | F | 127,6 | 3,6 | 127,6 | 6,7 | 119,2 | 8,3 | 103 | 9,5 | 92,2 | 10 | 79,6 | 10,4 | 65,3 | 10,8 | 48,8 | 11,1 | | | | | | | | |
| | G | 104,1 | 3,1 | 101 | 5,5 | 90,9 | 6,6 | 73 | 7,4 | 61,1 | 7,8 | 47,3 | 8 | 32,3 | 8,1 | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 418 | 18,8 | 426,8 | 31 | 426,8 | 37 | 426,2 | 42,5 | 424,5 | 45,6 | 421,8 | 48,4 | 414,3 | 51 | 402,7 | 53,4 | 387,3 | 55,6 | 328,1 | 62,2 | 280,7 | 65,4 | 219,6 | 67,8 |
| | F | 348,7 | 15 | 357,5 | 25,6 | 355,9 | 30,3 | 350,1 | 34,7 | 342,4 | 36,9 | 331,8 | 38,6 | 319,3 | 40,3 | 304,4 | 41,9 | 288 | 43,6 | 220,7 | 47,7 | 164,4 | 50,2 | | |
| | G | 284,5 | 13,6 | 288,6 | 21,2 | 284,2 | 24,6 | 274,2 | 27,7 | 265,2 | 29,1 | 254 | 30,5 | 240,6 | 31,8 | 224,8 | 32,9 | 205,9 | 34 | 134,1 | 36,9 | | | | |

SKD65-42/12

| min ⁻¹ | Girante Impeller Roue | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | | |
|-------------------|-----------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| 1450 | E | 114 | 2,9 | 115,2 | 5,7 | 107,8 | 7,1 | 90,4 | 8 | 78,4 | 8,3 | 65,5 | 8,7 | | | | | | | | | | | | |
| | F | 93,6 | 2,6 | 93,6 | 4,7 | 82,4 | 5,7 | 62,8 | 6,2 | 50,5 | 6,4 | 36,3 | 6,6 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 74,4 | 1,9 | 72,8 | 3,6 | 59,7 | 4,4 | 38,8 | 4,8 | 25 | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1750 | E | 166,8 | 4,6 | 168,2 | 8,9 | 163,2 | 11,2 | 150 | 13,2 | 140 | 13,9 | 127,4 | 14,6 | 113 | 15,1 | 96,4 | 15,6 | 77,6 | 16,1 | | | | | | |
| | F | 139,2 | 4 | 139,2 | 7,4 | 130 | 9 | 112,4 | 10,3 | 100,6 | 10,9 | 86,8 | 11,4 | 71,2 | 11,8 | 53,2 | 12,1 | | | | | | | | |
| | G | 113,6 | 3,4 | 110,2 | 6 | 99,2 | 7,2 | 79,6 | 8,1 | 66,6 | 8,5 | 51,6 | 8,7 | 35,2 | 8,9 | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 456 | 20,5 | 465,6 | 33,8 | 465,6 | 40,4 | 464,9 | 46,3 | 463 | 49,7 | 460,2 | 52,8 | 452 | 55,6 | 439,3 | 58,2 | 422,5 | 60,6 | 357,9 | 67,9 | 306,2 | 71,3 | 239,6 | 74 |
| | F | 380,4 | 16,4 | 390 | 27,9 | 388,2 | 33 | 381,9 | 37,8 | 373,6 | 40,2 | 362 | 42,2 | 348,3 | 44 | 332,1 | 45,7 | 314,2 | 47,6 | 240,8 | 52 | 179,4 | 54,8 | | |
| | G | 310,4 | 14,8 | 314,8 | 23,1 | 310 | 26,8 | 299,1 | 30,2 | 289,4 | 31,8 | 277,1 | 33,3 | 262,4 | 34,7 | 245,2 | 35,9 | 224,7 | 37,1 | 146,2 | 40,2 | | | | |

SKD65-42/13

| min ⁻¹ | Girante Impeller Roue | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | H [m] | N [kW] | | |
|-------------------|-----------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--|--|
| 1450 | E | 123,5 | 3,1 | 124,8 | 6,2 | 116,8 | 7,7 | 97,9 | 8,7 | 84,9 | 9 | 71 | 9,5 | | | | | | | | | | | | |
| | F | 101,4 | 2,9 | 101,4 | 5,1 | 89,3 | 6,2 | 68 | 6,8 | 54,7 | 7 | 39,3 | 7,1 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 80,6 | 2 | 78,9 | 3,9 | 64,7 | 4,7 | 42 | 5,2 | 27,1 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1750 | E | 180,7 | 4,9 | 182,3 | 9,6 | 176,8 | 12,1 | 162,5 | 14,3 | 151,7 | 15,1 | 138 | 15,8 | 122,4 | 16,3 | 104,4 | 16,9 | 84,1 | 17,4 | | | | | | |
| | F | 150,8 | 4,3 | 150,8 | 8 | 140,8 | 9,8 | 121,8 | 11,2 | 108,9 | 11,8 | 94 | 12,3 | 77,1 | 12,8 | 57,6 | 13,1 | | | | | | | | |
| | G | 123,1 | 3,6 | 119,3 | 6,5 | 107,5 | 7,8 | 86,2 | 8,8 | 72,2 | 9,2 | 55,9 | 9,4 | 38,1 | 9,6 | | | | | | | | | | |

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