

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SN1F40-200

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

| Q | m³/h | 0 | | 18 | | 27 | | 33 | | 39 | | 45 | | 51 | | 57 | | 60 | | 66 | | 72 | | 78 | | | | | | | |
|-------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|--|--|
| | l/s | 0 | | 5 | | 7,5 | | 9,2 | | 10,8 | | 12,5 | | 14,2 | | 15,8 | | 16,7 | | 18,3 | | 20 | | 21,7 | | | | | | | |
| | l/min | 0 | | 300 | | 450 | | 550 | | 650 | | 750 | | 850 | | 950 | | 1000 | | 1100 | | 1200 | | 1300 | | | | | | | |
| min ⁻¹ | Girante Impeller Roue Lauftrad Rodete | 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] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | | |
| 1450 | E | 16,8 | 0,7 | 15,6 | 1,3 | 13,2 | 1,6 | 10,6 | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | F | 14,8 | 0,7 | 14,3 | 1,2 | 11,8 | 1,5 | 9,2 | 1,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G | 13,5 | 0,6 | 12,7 | 1,1 | 10,2 | 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H | 12,3 | 0,5 | 11,2 | 1 | 8,8 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | 10,9 | 0,4 | 9,7 | 0,9 | 6,9 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L | 9,7 | 0,4 | 8,3 | 0,7 | 5,2 | 0,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NPSH | - | | 2,6 | | 3,2 | | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1750 | E | 24,6 | 1,2 | 23,8 | 2,1 | 21,5 | 2,6 | 19,1 | 3 | 16 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | F | 21,7 | 1 | 21,2 | 1,8 | 19,1 | 2,3 | 16,9 | 2,6 | 13,9 | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G | 19,5 | 0,9 | 19,2 | 1,6 | 17 | 2 | 14,7 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H | 17,5 | 0,8 | 17,2 | 1,4 | 15,1 | 1,8 | 12,6 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | 15,8 | 0,7 | 15,1 | 1,3 | 12,6 | 1,6 | 9,9 | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L | 14,2 | 0,5 | 13,1 | 1,2 | 10,3 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NPSH | - | | 2,7 | | 3,2 | | 3,9 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | E | 32,1 | 1,8 | 31,5 | 3 | 29,4 | 3,7 | 27,2 | 4,1 | 24,3 | 4,5 | 20,6 | 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | F | 28,4 | 1,5 | 28,1 | 2,5 | 26,2 | 3,2 | 24,2 | 3,5 | 21,4 | 3,9 | 17,9 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G | 25,5 | 1,3 | 25,4 | 2,2 | 23,5 | 2,8 | 21,4 | 3,1 | 18,6 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H | 22,9 | 1,2 | 22,9 | 2 | 21 | 2,5 | 18,8 | 2,8 | 15,8 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | 20,6 | 1 | 20,2 | 1,8 | 17,9 | 2,2 | 15,5 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L | 18,5 | 0,7 | 17,7 | 1,6 | 15,1 | 2 | 12,3 | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NPSH | - | | 2,6 | | 3 | | 3,3 | | 3,8 | | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2300 | E | 41,9 | 2,5 | 41,8 | 3,7 | 40,4 | 4,6 | 38,7 | 5,2 | 36,3 | 5,8 | 32,9 | 6,4 | 28,5 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | F | 37,2 | 2,1 | 37,1 | 3,2 | 35,9 | 4 | 34,3 | 4,5 | 31,9 | 5 | 28,6 | 5,6 | 24,1 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G | 33,6 | 1,7 | 33,4 | 2,8 | 32,1 | 3,6 | 30,5 | 4,1 | 28 | 4,6 | 24,5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H | 30,1 | 1,4 | 30,1 | 2,5 | 28,6 | 3,2 | 26,8 | 3,7 | 24,1 | 4,1 | 20,5 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | 27 | 1,1 | 27 | 2,2 | 25,2 | 2,9 | 23 | 3,3 | 19,9 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L | 24,2 | 0,9 | 24 | 2 | 21,8 | 2,5 | 19,3 | 2,9 | 15,8 | 3,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NPSH | - | | 2,6 | | 2,8 | | 3 | | 3,2 | | 3,6 | | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2600 | E | 53,6 | 3,6 | 53,6 | 5,2 | 52,5 | 6,2 | 51 | 6,9 | 48,8 | 7,7 | 45,9 | 8,5 | 42 | 9,2 | 37 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| | F | 47,6 | 3 | 47,6 | 4,5 | 46,6 | 5,4 | 45,2 | 6 | 43,1 | 6,7 | 40,2 | 7,4 | 36,4 | 8,1 | 31,5 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| | G | 43 | 2,5 | 42,9 | 3,9 | 41,8 | 4,8 | 40,4 | 5,5 | 38,2 | 6,1 | 35,2 | 6,7 | 31,2 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H | 38,5 | 2 | 38,7 | 3,4 | 37,5 | 4,3 | 35,8 | 4,9 | 33,5 | 5,5 | 30,3 | 6 | 26,1 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | 34,5 | 1,7 | 34,7 | 3 | 33,2 | 3,8 | 31,3 | 4,3 | 28,5 | 4,8 | 24,9 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L | 30,9 | 1,4 | 31 | 2,6 | 29,1 | 3,4 | 26,9 | 3,9 | 23,7 | 4,3 | 19,5 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NPSH | - | | 2,6 | | 2,7 | | 2,8 | | 2,9 | | 3,11 | | 3,4 | | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | E | 66,7 | 5 | 66,9 | 6,9 | 65,9 | 8,1 | 64,6 | 9 | 62,7 | 9,9 | 60 | 10,9 | 56,5 | 11,9 | 52,1 | 12,8 | 49,5 | 13,2 | 43,5 | 13,9 | | | | | | | | | | |
| | F | 59,2 | 4,2 | 59,3 | 5,9 | 58,5 | 7,1 | 57,3 | 7,9 | 55,5 | 8,7 | 52,9 | 9,5 | 49,6 | 10,4 | 45,2 | 11,2 | 42,6 | 11,6 | | | | | | | | | | | | |
| | G | 53,5 | 3,5 | 53,5 | 5,1 | 52,6 | 6,3 | 51,4 | 7,1 | 49,5 | 7,9 | 46,8 | 8,7 | 43,3 | 9,4 | 38,8 | 10 | 36,1 | 10,3 | | | | | | | | | | | | |
| | H | 47,9 | 2,8 | 48,3 | 4,4 | 47,3 | 5,5 | 45,8 | 6,3 | 43,7 | 7,1 | 40,9 | 7,8 | 37,1 | 8,4 | 32,4 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | 43 | 2,3 | 43,4 | 3,9 | 42,1 | 4,9 | 40,4 | 5,6 | 37,9 | 6,3 | 34,6 | 6,9 | 30,3 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L | 38,4 | 1,9 | 38,9 | 3,5 | 37,2 | 4,4 | 35,2 | 5 | 32,3 | 5,5 | 28,4 | 6 | 23,6 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NPSH | - | | 2,6 | | 2,7 | | 2,7 | | 2,8 | | 3 | | 3,2 | | 3,5 | | 3,6 | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 3500 | E | 97,1 | 7,5 | 97,1 | 11,3 | 96,4 | 13,1 | 95,5 | 14,4 | 94 | 15,7 | 91,9 | 17 | 89,1 | 18,4 | 85,6 | 19,8 | 83,5 | 20,5 | 78,7 | 21,8 | 72,8 | 23,1 | 65,7 | 24,2 | | | | | | |
| | F | 86,8 | 6,4 | 87 | 9,8 | 86,3 | 11,5 | 85,4 | 12,7 | 83,9 | 13,9 | 81,8 | 15,1 | 79 | 16,3 | 75,4 | 17,5 | 73,3 | 18,1 | 68,4 | 19,3 | 62,3 | 20,5 | | | | | | | | |
| | G | 78,5 | 5,4 | 79,2 | 8,3 | 78,5 | 10 | 77,3 | 11,2 | 75,7 | 12,4 | 73,3 | 13,6 | 70,3 | 14,8 | 66,5 | 15,9 | 64,2 | 16,4 | 59 | 17,3 | 52,8 | 18,1 | | | | | | | | |
| | H | 69,5 | 4,8 | 70,3 | 7,1 | 69,6 | 8,7 | 68,5 | 9,8 | 66,8 | 10,9 | 64,4 | 12 | 61,3 | 13 | 57,3 | 13,9 | 55 | 14,4 | 49,8 | 15,1 | | | | | | | | | | |
| | I | 62,2 | 4,1 | 63,4 | 6,2 | 62,5 | 7,6 | 61,1 | 8,6 | 59,1 | 9,6 | 56,4 | 10,5 | 52,8 | 11,4 | 48,3 | 12,2 | 45,7 | 12,6 | | | | | | | | | | | | |
| | L | 55,4 | 3,6 | 56,5 | 5,4 | 55,4 | 6,7 | 53,9 | 7,5 | 51,6 | 8,4 | 48,6 | 9,2 | 44,7 | 10 | 39,7 | 10,6 | 36,9 | 10,9 | | | | | | | | | | | | |
| | NPSH | - | | 2,7 | | 2,7 | | 2,8 | | 2,9 | | 3,1 | | 3,3 | | 3,6 | | 3,7 | | 4,1 | | 4,6 | | 5,2 | | | | | | | |

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso