



330/210 mm

RECALQUE

3"

ESTÁGIOS
Mínimo (2) Máximo (2)

Bomba Centrífuga Multiestágio - Tratorizada com caixa multiplicadora, cardã e base - Projetada para tomada de força do trator em 493rpm - Rotação IV Polos, 60Hz, 1750rpm - Bocais Flange com contra flange para rosca BSP, Sucção 4" x Recalque 3".

Utilizada para água limpa.

Vazão Máxima: 157,5m³/h - Vazão Mínima: 6,8m³/h.

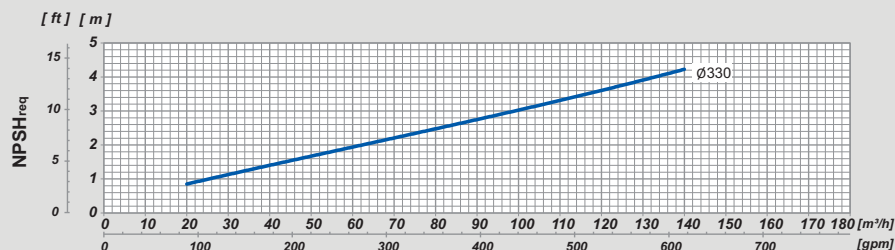
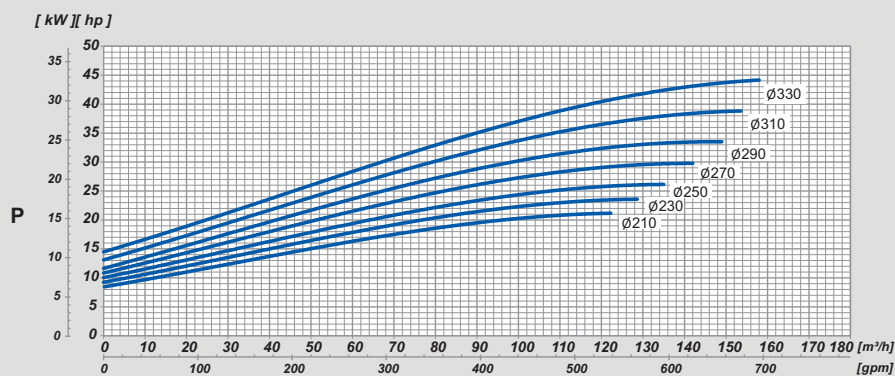
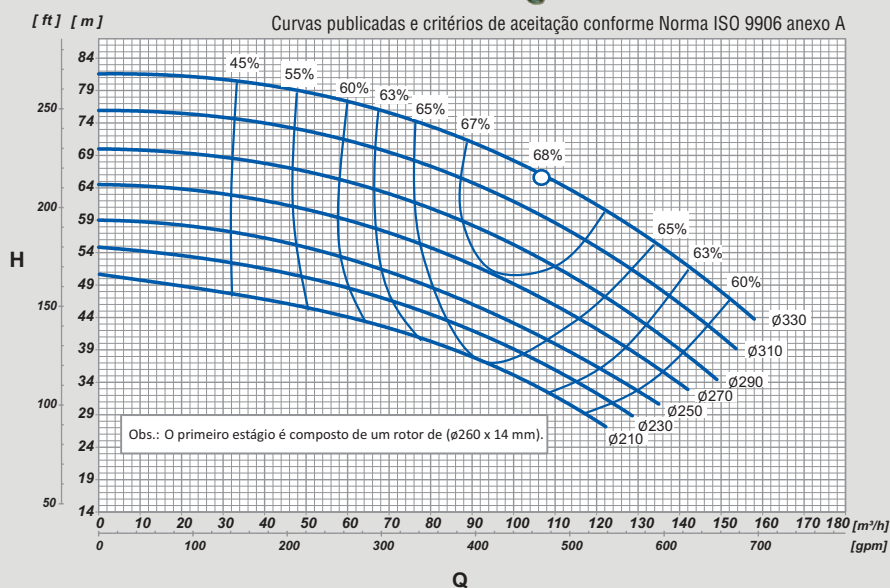
Pressão Máxima: 81,6mca - Pressão Mínima: 28,0mca.

Montagem com 2 estágios (rotores).

- Carcaça em ferro fundido GG-25.
- Intermediário e tampa de sucção em ferro fundido GG-20.
- Estágio em ferro fundido GG-20.
- Difusor em ferro nodular GGG-40.
- Rotores em ferro fundido GG-20.
- Anéis O'ring de vedação em Buna N.
- Gaxeta Graflex.

- Agricultura/Irrigação.

- Bombeador inteiro em Ferro Nodular (GG-40).
- Bombeador inteiro em Aço Inox AISI 304 ou AISI 316.
- Bombeador inteiro em Bronze.
- Bombeador inteiro em WCB (Aço Carbono).
- Rotor em Ferro Nodular (GGG-40).
- Rotor Inox (AISI 304 / AISI 316).
- Rotor em Bronze.
- Rotor WCB (Aço Carbono).



| MODELO MODEL MODELO | ESTÁGIOS STAGES ETAPAS | ROTOR IMPELLER IMPULSOR (mm) | SUÇÃO SUCTION ASPIRAÇÃO BSP | RECALQUE DISCHARGE DESCARGA BSP | ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO (mc.à.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ALTURA MÁXIMA SHUT-OFF |
|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--|--|--|------|------------------------------|
| | | | | | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | | | | | | |
| | | | | | Vazão / Flow Rate / Caudal (m³/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RL-33/2T | 2 | 210 | 4" | 3" | | 120,0 | 115,2 | 110,4 | 103,7 | 96,9 | 89,4 | 79,9 | 70,3 | 58,5 | 46,3 | 31,1 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | 50,7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RL-33/2T | 2 | 230 | 4" | 3" | | | 125,7 | 120,5 | 115,4 | 109,5 | 103,4 | 96,9 | 89,7 | 81,8 | 73,2 | 62,8 | 50,8 | 35,6 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | 54,8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RL-33/2T | 2 | 250 | 4" | 3" | | | | 131,6 | 126,4 | 120,9 | 115,3 | 109,8 | 103,2 | 96,6 | 90,1 | 82,1 | 73,8 | 65,4 | 54,1 | 41,4 | 21,6 | | | | | | | | | | | | 59,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RL-33/2T | 2 | 270 | 4" | 3" | | | | | | 139,5 | 134,9 | 130,3 | 125,6 | 120,3 | 115,0 | 109,6 | 103,4 | 97,2 | 90,2 | 82,8 | 74,4 | 65,2 | 53,7 | | | | | | | | | | 64,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RL-33/2T | 2 | 290 | 4" | 3" | | | | | | | 146,0 | 142,1 | 137,9 | 133,7 | 129,5 | 124,6 | 119,6 | 114,6 | 109,6 | 103,2 | 96,9 | 90,6 | 82,7 | 59,0 | 0,3 | | | | | | | | 70,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RL-33/2T | 2 | 310 | 4" | 3" | | | | | | | | | 152,0 | 148,1 | 144,1 | 140,1 | 136,1 | 131,4 | 126,7 | 122,0 | 116,9 | 111,3 | 105,6 | 88,9 | 67,3 | 26,9 | | | | | | 75,9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RL-33/2T | 2 | 330 | 4" | 3" | | | | | | | | | | | | 157,5 | 153,8 | 149,9 | 145,8 | 141,7 | 137,6 | 132,9 | 128,1 | 123,2 | 109,3 | 93,5 | 72,6 | 37,7 | | | | 81,6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |