

ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DELTA DE 4" E 6"

Eletróbombas Submersíveis Delta são bombas centrífugas multi-estágio, submersíveis, e adequadas para aplicação em furos artesanais ou poços. Estas bombas podem ser utilizadas para captação, pressurização e distribuição de água numa vasta gama de aplicações domésticas, agrícolas ou industriais. Com alturas manométricas até 295 m.c.a., caudais até 41 m³/h e saídas de 1.1/4", 2" e 3".

As bombas possuem as camisas, corpo de aspiração e corpo de descarga em aço inoxidável AISI 304, elementos hidráulicos em policarbonato Lexan 243 R de alta resistência, válvulas incorporadas em AISI 304, veios em aço inoxidável AISI 303/304, bem como os restantes elementos de ligação e proteção em aço inoxidável AISI 304. A ligação ao motor é realizada de acordo com a norma NEMA.



DELTA

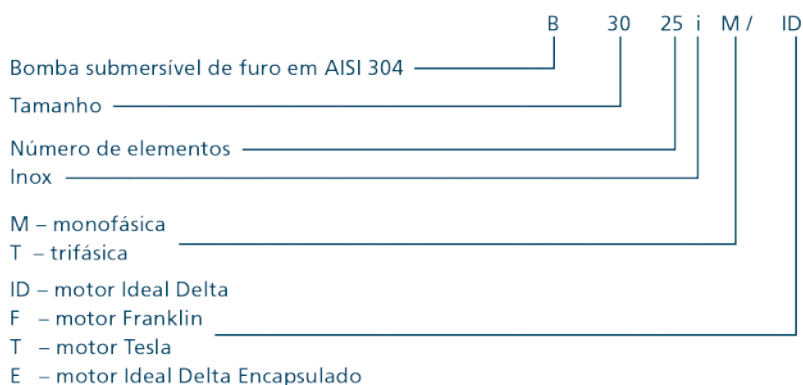
BOMBAS SUBMERSÍVEIS

2 pólos - 50 Hz

APLICAÇÕES

- | | |
|--------------------------|---------------|
| - Captação; | Para uso: |
| - Pressurização; | - Doméstico; |
| - Abastecimento de água. | - Agrícola; |
| | - Industrial; |
| | - Comercial. |

IDENTIFICAÇÃO



CONSTRUÇÃO

- Partes hidráulicas
 - Multicelular
 - Válvula de retenção incorporada
 - Turbinas em policarbonato de alta resistência e soldadas por ultrassons
 - Difusores em policarbonato de alta resistência e soldados por ultrassons
 - Acoplamento ao motor segundo a norma NEMA
- Motor
 - Submersível
 - Banho de óleo ou banho de água
 - Fornecido com cabo de alimentação
 - Monofásicos fornecidos com condensador

VANTAGENS

- Elementos hidráulicos em policarbonato de alta resistência
- Fiabilidade
- Robustez
- Fácil manutenção
- Operação silenciosa

LIMITES DE OPERAÇÃO

| | |
|-------------------|----------------------|
| Caudais até: | 41 m ³ /h |
| Alturas até: | 244 m.c.a |
| Gama temperatura: | 0 a 30°C |
| Líquidos: | Água limpa |
| pH: | 6.5-8.5 |

MOTOR

| | |
|------------------------|----------|
| Velocidade de rotação: | 2900 rpm |
| Enrolamento, 1-fase: | 230 V |
| 3-fases: | 400 V |
| Frequência: | 50 Hz |
| Classe de isolamento: | F |
| Grau de proteção: | IP68 |
| Flange: | NEMA 4" |

ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DELTA DE 4" COM MOTOR ENCAPSULADO "IDEAL DELTA"

TIPOS A / B / G / C / D / J



| TIPO | POTÊNCIA- P2 | | 230V | | 400 V | H (m) | Q (m³/h) | Ø SAÍDA | MONOFÁSICAS CÓDIGO | TRIFÁSICAS CÓDIGO |
|-------------|--------------|------|--------|-------|--------|----------|-------------|------------|-----------------------|----------------------|
| | KW | HP | IN (A) | (µF) | IN (A) | | | | | |
| A-20 i/E | 0,37 | 0,50 | 3,4 | 16 µF | 1,3 | 17 - 58 | 1,9 - 0,3 | 1.1/4" | 67700000 | - |
| A-30 i/E | 0,55 | 0,75 | 4,4 | 20 µF | 1,7 | 23 - 92 | 1,9 - 0,3 | 1.1/4" | 67701000 | 67801000 |
| A-40 i/E | 0,75 | 1,00 | 6,0 | 30 µF | 2,2 | 29 - 127 | 1,9 - 0,3 | 1.1/4" | 67702000 | 67802000 |
| A-51 i/E | 1,10 | 1,50 | 7,8 | 40 µF | 3,0 | 39 - 164 | 1,9 - 0,3 | 1.1/4" | 67703000 | 67803000 |
| A-60 i/E | 1,50 | 2,00 | 10,5 | 50 µF | 4,0 | 41 - 196 | 1,9 - 0,3 | 1.1/4" | 67704000 | 67804000 |
| B-10/9 i/E | 0,37 | 0,50 | 3,4 | 16 µF | 1,3 | 12 - 52 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67710000 | - |
| B-15/13 i/E | 0,55 | 0,75 | 4,4 | 20 µF | 1,7 | 18 - 75 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67711000 | 67811000 |
| B-21/17 i/E | 0,75 | 1,00 | 6,0 | 30 µF | 2,2 | 23 - 98 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67712000 | 67812000 |
| B-30/25 i/E | 1,10 | 1,50 | 7,8 | 40 µF | 3,0 | 32 - 140 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67713000 | 67813000 |
| B-46/34 i/E | 1,50 | 2,00 | 10,5 | 50 µF | 4,0 | 45 - 195 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67714000 | 67814000 |
| B-60/48 i/E | 2,20 | 3,00 | 15,0 | 70 µF | 5,6 | 64 - 280 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67715000 | 67815000 |
| G-26/17 i/E | 0,75 | 1,00 | 6,0 | 30 µF | 2,2 | 22 - 93 | 3,0 - 0,5 | 1.1/4" | 67745000 | 67845000 |
| G-29/23 i/E | 1,10 | 1,50 | 7,8 | 40 µF | 3,0 | 34 - 130 | 3,0 - 0,5 | 1.1/4" | 67746000 | 67846000 |
| G-38/30 i/E | 1,50 | 2,00 | 10,5 | 50 µF | 4,0 | 46 - 170 | 3,0 - 0,5 | 1.1/4" | 67747000 | 67847000 |
| G-56/42 i/E | 2,20 | 3,00 | 15,0 | 70 µF | 5,6 | 57 - 234 | 3,0 - 0,5 | 1.1/4" | 67748000 | 67848000 |
| C-8/6 i/E | 0,37 | 0,50 | 3,4 | 16 µF | 1,3 | 10 - 38 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67720000 | - |
| C-14/10 i/E | 0,55 | 0,75 | 4,4 | 20 µF | 1,7 | 16 - 55 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67721000 | 67821000 |
| C-17/12 i/E | 0,75 | 1,00 | 6,0 | 30 µF | 2,2 | 19 - 66 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67722000 | 67822000 |
| C-26/18 i/E | 1,10 | 1,50 | 7,8 | 40 µF | 3,0 | 29 - 100 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67723000 | 67823000 |
| C-32/23 i/E | 1,50 | 2,00 | 10,5 | 50 µF | 4,0 | 37 - 127 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67724000 | 67824000 |
| C-51/35 i/E | 2,20 | 3,00 | 15,0 | 70 µF | 5,6 | 57 - 196 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67725000 | 67825000 |
| D-8/5 i/E | 0,37 | 0,50 | 3,4 | 16 µF | 1,3 | 10 - 30 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67730000 | - |
| D-11/8 i/E | 0,55 | 0,75 | 4,4 | 20 µF | 1,7 | 15 - 46 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67731000 | 67831000 |
| D-14/10 i/E | 0,75 | 1,00 | 6,0 | 30 µF | 2,2 | 18 - 57 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67732000 | 67832000 |
| D-17/14 i/E | 1,10 | 1,50 | 7,8 | 40 µF | 3,0 | 25 - 79 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67733000 | 67833000 |
| D-26/20 i/E | 1,50 | 2,00 | 10,5 | 50 µF | 4,0 | 36 - 114 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67734000 | 67834000 |
| D-32/27 i/E | 2,20 | 3,00 | 15,0 | 70 µF | 5,6 | 48 - 155 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67735000 | 67835000 |
| D-49/33 i/E | 3,00 | 4,00 | - | - | 7,5 | 58 - 188 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67836000 |
| D-51/36 i/E | 4,00 | 5,50 | - | - | 10,6 | 63 - 205 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67837000 |
| D-55/40 i/E | 4,00 | 5,50 | - | - | 10,6 | 68 - 224 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67838000 |
| J-15 i/E | 2,20 | 3,00 | 15,0 | 70 µF | 5,6 | 20 - 87 | 8,5 - 1,0 | 1.1/4" | 67740000 | 67840000 |
| J-20 i/E | 3,00 | 4,00 | - | - | 7,5 | 29 - 120 | 8,5 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67841000 |
| J-28 i/E | 4,00 | 5,50 | - | - | 10,6 | 35 - 166 | 8,5 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67842000 |
| J-37 i/E | 5,50 | 7,50 | - | - | 13,6 | 42 - 219 | 8,5 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67843000 |

TIPOS K / Z



| TIPO | POTÊNCIA- P2 | | 230V | | 400 V | H (m) | Q (m³/h) | Ø SAÍDA | MONOFÁSICAS CÓDIGO | TRIFÁSICAS CÓDIGO |
|----------|--------------|-------|--------|-------|--------|----------|-------------|------------|-----------------------|----------------------|
| | KW | HP | IN (A) | (µF) | IN (A) | | | | | |
| K-4 i/E | 0,75 | 1,00 | 6,0 | 30 µF | 2,2 | 7 - 25 | 11,6 - 1,9 | 2" | 67751000 | 67851000 |
| K-6 i/E | 1,10 | 1,50 | 7,8 | 40 µF | 3,0 | 10 - 38 | 11,6 - 1,9 | 2" | 67752000 | 67852000 |
| K-7 i/E | 1,50 | 2,00 | 10,5 | 50 µF | 4,0 | 11 - 44 | 11,6 - 1,9 | 2" | 67753000 | 67853000 |
| K-11 i/E | 2,20 | 3,00 | - | - | 5,6 | 16 - 69 | 11,6 - 1,9 | 2" | 67754000 | 67854000 |
| K-15 i/E | 3,00 | 4,00 | - | - | 7,5 | 21 - 95 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67855000 |
| K-18 i/E | 4,00 | 5,50 | - | - | 10,6 | 25 - 113 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67856000 |
| K-20 i/E | 4,00 | 5,50 | - | - | 10,6 | 27 - 127 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67857000 |
| K-26 i/E | 5,50 | 7,50 | - | - | 13,6 | 35 - 165 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67858000 |
| K-30 i/E | 7,50 | 10,00 | - | - | 18,3 | 40 - 188 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67859000 |
| Z-6 i/E | 1,50 | 2,00 | 10,5 | 50 µF | 4,0 | 9 - 33 | 19,4 - 3,2 | 2" | 67761000 | 67861000 |
| Z-9 i/E | 2,20 | 3,00 | - | - | 5,6 | 13 - 49 | 19,4 - 3,2 | 2" | 67762000 | 67862000 |
| Z-12 i/E | 3,00 | 4,00 | - | - | 7,5 | 17 - 65 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67863000 |
| Z-15 i/E | 4,00 | 5,50 | - | - | 10,6 | 21 - 80 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67864000 |
| Z-17 i/E | 4,00 | 5,50 | - | - | 10,6 | 24 - 91 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67865000 |
| Z-23 i/E | 5,50 | 7,50 | - | - | 13,6 | 33 - 123 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67866000 |
| Z-30 i/E | 7,50 | 10,00 | - | - | 18,3 | 43 - 160 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67867000 |

ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DELTA DE 4" COM MOTOR "IDEAL DELTA"
TIPOS A / B / G / C / D / J


| TIPO | POTÊNCIA- P2 | | 230V | | 400 V | H (m) | Q (m³/h) | Ø SAÍDA | MONOFÁSICAS | TRIFÁSICAS |
|---------------------------|--------------|------|--------|-------|--------|----------|-------------|------------|-------------|------------|
| | KW | HP | IN (A) | (µF) | IN (A) | | | | CÓDIGO | CÓDIGO |
| A - 30 i / ID | 0,55 | 0,75 | 4,7 | 25 µF | 1,85 | 23 - 92 | 1,9 - 0,3 | 1.1/4" | 67201000 | 67301000 |
| A - 40 i / ID | 0,75 | 1,00 | 5,8 | 35 µF | 2,2 | 29 - 127 | 1,9 - 0,3 | 1.1/4" | 67202000 | 67302000 |
| A - 51 i / ID | 1,10 | 1,50 | 8,6 | 40 µF | 3,0 | 39 - 164 | 1,9 - 0,3 | 1.1/4" | 67203000 | 67303000 |
| A - 60 i / ID | 1,50 | 2,00 | 10,7 | 50 µF | 4,1 | 41 - 196 | 1,9 - 0,3 | 1.1/4" | 67204000 | 67304000 |
| B - 15 / 13 i / ID | 0,55 | 0,75 | 4,7 | 25 µF | 1,85 | 18 - 75 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67211000 | 67311000 |
| B - 21 / 17 i / ID | 0,75 | 1,00 | 5,8 | 35 µF | 2,2 | 23 - 98 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67212000 | 67312000 |
| B - 30 / 25 i / ID | 1,10 | 1,50 | 8,6 | 40 µF | 3,0 | 32 - 140 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67213000 | 67313000 |
| B - 46 / 34 i / ID | 1,50 | 2,00 | 10,7 | 50 µF | 4,1 | 45 - 195 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67214000 | 67314000 |
| B - 60 / 48 i / ID | 2,20 | 3,00 | - | - | 5,6 | 64 - 280 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | - | 67315000 |
| G - 26 / 17 i / ID | 0,75 | 1,00 | 5,8 | 35 µF | 2,2 | 22 - 93 | 3,0 - 0,5 | 1.1/4" | 67245000 | 67345000 |
| G - 29 / 23 i / ID | 1,10 | 1,50 | 8,6 | 40 µF | 3,0 | 34 - 130 | 3,0 - 0,5 | 1.1/4" | 67246000 | 67346000 |
| G - 38 / 30 i / ID | 1,50 | 2,00 | 10,7 | 50 µF | 4,1 | 46 - 170 | 3,0 - 0,5 | 1.1/4" | 67247000 | 67347000 |
| G - 56 / 42 i / ID | 2,20 | 3,00 | - | - | 5,6 | 57 - 234 | 3,0 - 0,5 | 1.1/4" | - | 67348000 |
| C - 14 / 10 i / ID | 0,55 | 0,75 | 4,7 | 25 µF | 1,85 | 16 - 55 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67221000 | 67321000 |
| C - 17 / 12 i / ID | 0,75 | 1,00 | 5,8 | 35 µF | 2,2 | 19 - 66 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67222000 | 67322000 |
| C - 26 / 18 i / ID | 1,10 | 1,50 | 8,6 | 40 µF | 3,0 | 29 - 100 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67223000 | 67323000 |
| C - 32 / 23 i / ID | 1,50 | 2,00 | 10,7 | 50 µF | 4,1 | 37 - 127 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67224000 | 67324000 |
| C - 51 / 35 i / ID | 2,20 | 3,00 | - | - | 5,6 | 57 - 196 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | - | 67325000 |
| D - 11 / 8 i / ID | 0,55 | 0,75 | 4,7 | 25 µF | 1,85 | 15 - 46 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67231000 | 67331000 |
| D - 14 / 10 i / ID | 0,75 | 1,00 | 5,8 | 35 µF | 2,2 | 18 - 57 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67232000 | 67332000 |
| D - 17 / 14 i / ID | 1,10 | 1,50 | 8,6 | 40 µF | 3,0 | 25 - 79 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67233000 | 67333000 |
| D - 26 / 20 i / ID | 1,50 | 2,00 | 10,7 | 50 µF | 4,1 | 36 - 114 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67234000 | 67334000 |
| D - 32 / 27 i / ID | 2,20 | 3,00 | - | - | 5,6 | 48 - 155 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67335000 |
| D - 49 / 33 i / ID | 3,00 | 4,00 | - | - | 7,5 | 58 - 188 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67336000 |
| D - 51 / 36 i / ID | 4,00 | 5,50 | - | - | 9,8 | 63 - 205 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67337000 |
| D - 55 / 40 i / ID | 4,00 | 5,50 | - | - | 9,8 | 68 - 224 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67338000 |
| J - 15 i / ID | 2,20 | 3,00 | - | - | 5,6 | 20 - 87 | 8,5 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67340100 |
| J - 20 i / ID | 3,00 | 4,00 | - | - | 7,5 | 29 - 120 | 8,5 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67340200 |
| J - 28 i / ID | 4,00 | 5,50 | - | - | 9,8 | 35 - 166 | 8,5 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67340300 |
| J - 37 i / ID | 5,50 | 7,50 | - | - | 12,5 | 42 - 219 | 8,5 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67340400 |

TIPOS K / Z


| TIPO | POTÊNCIA- P2 | | 230V | | 400 V | H (m) | Q (m³/h) | Ø SAÍDA | MONOFÁSICAS | TRIFÁSICAS |
|----------------------|--------------|-------|--------|-------|--------|----------|-------------|------------|-------------|------------|
| | KW | HP | IN (A) | (µF) | IN (A) | | | | CÓDIGO | CÓDIGO |
| K - 4 i / ID | 0,75 | 1,00 | 5,8 | 35 µF | 2,2 | 7 - 25 | 11,6 - 1,9 | 2" | 67251000 | 67351000 |
| K - 6 i / ID | 1,10 | 1,50 | 8,6 | 40 µF | 3,0 | 10 - 38 | 11,6 - 1,9 | 2" | 67252000 | 67352000 |
| K - 7 i / ID | 1,50 | 2,00 | 10,7 | 50 µF | 4,1 | 11 - 44 | 11,6 - 1,9 | 2" | 67253000 | 67353000 |
| K - 11 i / ID | 2,20 | 3,00 | - | - | 5,6 | 16 - 69 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67354000 |
| K - 15 i / ID | 3,00 | 4,00 | - | - | 7,5 | 21 - 95 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67355000 |
| K - 18 i / ID | 4,00 | 5,50 | - | - | 9,8 | 25 - 113 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67356000 |
| K - 20 i / ID | 4,00 | 5,50 | - | - | 9,8 | 27 - 127 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67357000 |
| K - 26 i / ID | 5,50 | 7,50 | - | - | 12,5 | 35 - 165 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67358000 |
| K - 30 i / ID | 7,50 | 10,00 | - | - | 16,9 | 40 - 188 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67359000 |
| Z - 6 i / ID | 1,50 | 2,00 | 10,7 | 50 µF | 4,1 | 9 - 33 | 19,4 - 3,2 | 2" | 67261000 | 67361000 |
| Z - 9 i / ID | 2,20 | 3,00 | - | - | 5,6 | 13 - 49 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67362000 |
| Z - 12 i / ID | 3,00 | 4,00 | - | - | 7,5 | 17 - 65 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67363000 |
| Z - 15 i / ID | 4,00 | 5,50 | - | - | 9,8 | 21 - 80 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67364000 |
| Z - 17 i / ID | 4,00 | 5,50 | - | - | 9,8 | 24 - 91 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67365000 |
| Z - 23 i / ID | 5,50 | 7,50 | - | - | 12,5 | 33 - 123 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67366000 |
| Z - 30 i / ID | 7,50 | 10,00 | - | - | 16,9 | 43 - 160 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67367000 |

ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DELTA DE 4" COM MOTOR "FRANKLIN"

TIPOS A / B / G / C / D / J



| TIPO | POTÊNCIA- P2 | | 230V | | 400 V | H (m) | Q (m³/h) | Ø SAÍDA | MONOFÁSICAS | TRIFÁSICAS |
|-------------------|--------------|-------|--------|-------|--------|----------|-------------|------------|-------------|------------|
| | KW | HP | IN (A) | (µF) | IN (A) | | | | CÓDIGO | CÓDIGO |
| A - 20 i / F | 0,37 | 0,50 | 3,3 | 16 µF | 1,1 | 17 - 58 | 1,9 - 0,3 | 1.1/4" | 67001000 | 67101000 |
| A - 30 i / F | 0,55 | 0,75 | 4,3 | 20 µF | 1,6 | 23 - 92 | 1,9 - 0,3 | 1.1/4" | 67002000 | 67102000 |
| A - 40 i / F | 0,75 | 1,00 | 5,7 | 35 µF | 2,0 | 29 - 127 | 1,9 - 0,3 | 1.1/4" | 67003000 | 67103000 |
| A - 51 i / F | 1,10 | 1,50 | 8,4 | 40 µF | 2,8 | 39 - 164 | 1,9 - 0,3 | 1.1/4" | 67004000 | 67104000 |
| A - 60 i / F | 1,50 | 2,00 | 10,7 | 50 µF | 3,9 | 41 - 196 | 1,9 - 0,3 | 1.1/4" | 67005000 | 67105000 |
| B - 10 / 9 i / F | 0,37 | 0,50 | 3,3 | 16 µF | 1,1 | 12 - 52 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67011000 | 67111000 |
| B - 15 / 13 i / F | 0,55 | 0,75 | 4,3 | 20 µF | 1,6 | 18 - 75 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67012000 | 67112000 |
| B - 21 / 17 i / F | 0,75 | 1,00 | 5,7 | 35 µF | 2,0 | 23 - 98 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67013000 | 67113000 |
| B - 30 / 25 i / F | 1,10 | 1,50 | 8,4 | 40 µF | 2,8 | 32 - 140 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67014000 | 67114000 |
| B - 46 / 34 i / F | 1,50 | 2,00 | 10,7 | 50 µF | 3,9 | 45 - 195 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67015000 | 67115000 |
| B - 60 / 48 i / F | 2,20 | 3,00 | 14,7 | 70 µF | 5,5 | 64 - 280 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67016000 | 67116000 |
| G - 26 / 17 i / F | 0,75 | 1,00 | 5,7 | 35 µF | 2,2 | 22 - 93 | 3,0 - 0,5 | 1.1/4" | 67045000 | 67145000 |
| G - 29 / 23 i / F | 1,10 | 1,50 | 8,4 | 40 µF | 3,0 | 34 - 130 | 3,0 - 0,5 | 1.1/4" | 67046000 | 67146000 |
| G - 38 / 30 i / F | 1,50 | 2,00 | 10,7 | 50 µF | 4,1 | 46 - 170 | 3,0 - 0,5 | 1.1/4" | 67047000 | 67147000 |
| G - 56 / 42 i / F | 2,20 | 3,00 | 14,7 | 70 µF | 5,6 | 57 - 234 | 3,0 - 0,5 | 1.1/4" | 67048000 | 67148000 |
| C - 8 / 6 i / F | 0,37 | 0,50 | 3,3 | 16 µF | 1,1 | 10 - 38 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67021000 | 67121000 |
| C - 14 / 10 i / F | 0,55 | 0,75 | 4,3 | 20 µF | 1,6 | 16 - 55 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67022000 | 67122000 |
| C - 17 / 12 i / F | 0,75 | 1,00 | 5,7 | 35 µF | 2,0 | 19 - 66 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67023000 | 67123000 |
| C - 26 / 18 i / F | 1,10 | 1,50 | 8,4 | 40 µF | 2,8 | 29 - 100 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67024000 | 67124000 |
| C - 32 / 23 i / F | 1,50 | 2,00 | 10,7 | 50 µF | 3,9 | 37 - 127 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67025000 | 67125000 |
| C - 51 / 35 i / F | 2,20 | 3,00 | 15,0 | 70 µF | 5,5 | 57 - 196 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67026000 | 67126000 |
| D - 8 / 5 i / F | 0,37 | 0,50 | 3,3 | 16 µF | 1,1 | 10 - 30 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67031000 | 67131000 |
| D - 11 / 8 i / F | 0,55 | 0,75 | 4,3 | 20 µF | 1,6 | 15 - 46 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67032000 | 67132000 |
| D - 14 / 10 i / F | 0,75 | 1,00 | 5,7 | 35 µF | 2,0 | 18 - 57 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67033000 | 67133000 |
| D - 17 / 14 i / F | 1,10 | 1,50 | 8,4 | 40 µF | 2,8 | 25 - 79 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67034000 | 67134000 |
| D - 26 / 20 i / F | 1,50 | 2,00 | 10,7 | 50 µF | 3,9 | 36 - 114 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67035000 | 67135000 |
| D - 32 / 27 i / F | 2,20 | 3,00 | 14,7 | 70 µF | 5,5 | 48 - 155 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67036000 | 67136000 |
| D - 49 / 33 i / F | 3,00* | 4,00* | - | - | 7,5 | 58 - 188 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67137000 |
| D - 51 / 36 i / F | 4,00 | 5,50 | - | - | 9,0 | 63 - 205 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67138000 |
| D - 55 / 40 i / F | 4,00 | 5,50 | - | - | 9,9 | 68 - 224 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67139000 |
| J - 15 i / F | 2,20 | 3,00 | 15,0 | 70 µF | 5,5 | 20 - 87 | 8,5 - 1,0 | 1.1/4" | 67040000 | 67140100 |
| J - 20 i / F | 3,00 | 4,00 | - | - | 7,5 | 29 - 120 | 8,5 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67140200 |
| J - 28 i / F | 4,00 | 5,50 | - | - | 9,0 | 35 - 166 | 8,5 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67140300 |
| J - 37 i / F | 5,50 | 7,50 | - | - | 12,6 | 42 - 219 | 8,5 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67140400 |

* COM MOTOR DE 4000 N

TIPOS K / Z



| TIPO | POTÊNCIA- P2 | | 230V | | 400 V | H (m) | Q (m³/h) | Ø SAÍDA | MONOFÁSICAS | TRIFÁSICAS |
|--------------|--------------|-------|--------|-------|--------|----------|-------------|------------|-------------|------------|
| | KW | HP | IN (A) | (µF) | IN (A) | | | | CÓDIGO | CÓDIGO |
| K - 4 i / F | 0,75 | 1,00 | 5,7 | 35 µF | 2,0 | 7 - 25 | 11,6 - 1,9 | 2" | 67051000 | 67151000 |
| K - 6 i / F | 1,10 | 1,50 | 8,4 | 40 µF | 2,8 | 10 - 38 | 11,6 - 1,9 | 2" | 67052000 | 67152000 |
| K - 7 i / F | 1,50 | 2,00 | 10,7 | 50 µF | 3,9 | 11 - 44 | 11,6 - 1,9 | 2" | 67053000 | 67153000 |
| K - 11 i / F | 2,20 | 3,00 | 14,7 | 70 µF | 5,5 | 16 - 69 | 11,6 - 1,9 | 2" | 67054000 | 67154000 |
| K - 15 i / F | 3,00* | 4,00* | - | - | 7,5 | 21 - 95 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67155000 |
| K - 18 i / F | 4,00 | 5,50 | - | - | 9,0 | 25 - 113 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67156000 |
| K - 20 i / F | 4,00 | 5,50 | - | - | 9,9 | 27 - 127 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67157000 |
| K - 26 i / F | 5,50 | 7,50 | - | - | 12,6 | 35 - 165 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67158000 |
| K - 30 i / F | 7,50 | 10,00 | - | - | 17,1 | 40 - 188 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67159000 |
| Z - 6 i / F | 1,50 | 2,00 | 10,7 | 50 µF | 3,9 | 9 - 33 | 19,4 - 3,2 | 2" | 67061000 | 67161000 |
| Z - 9 i / F | 2,20 | 3,00 | 14,7 | 70 µF | 5,5 | 13 - 49 | 19,4 - 3,2 | 2" | 67062000 | 67162000 |
| Z - 12 i / F | 3,00 | 4,00 | - | - | 7,5 | 17 - 65 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67163000 |
| Z - 15 i / F | 4,00 | 5,50 | - | - | 9,0 | 21 - 80 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67164000 |
| Z - 17 i / F | 4,00 | 5,50 | - | - | 9,9 | 24 - 91 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67165000 |
| Z - 23 i / F | 5,50 | 7,50 | - | - | 12,6 | 33 - 123 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67166000 |
| Z - 30 i / F | 7,50 | 10,00 | - | - | 17,1 | 43 - 160 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67167000 |

* COM MOTOR DE 6500 N

ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DELTA DE 6" COM MOTOR ENCAPSULADO "IDEAL DELTA"
TIPOS C / D / E


| TIPO | POTÊNCIA - P2 | | C/ MOTOR 4" IN (A) - 400V | C/ MOTOR 6" IN (A) - 400V | H (m) | Q (m³/h) | Ø SAÍDA | CÓDIGO |
|------------------------|---------------|-------|------------------------------|------------------------------|----------|-------------|------------|----------|
| | KW | HP | | | | | | |
| C - 8 TA i / E | 4,00 | 5,50 | 10,6 | - | 19 - 71 | 21,2 - 3,5 | 3" | 67971000 |
| C - 10 TA i / E | 4,00 | 5,50 | 10,6 | - | 23 - 88 | 21,2 - 3,5 | 3" | 67972000 |
| C - 13 TA i / E | 5,50 | 7,50 | 13,6 | - | 30 - 115 | 21,2 - 3,5 | 3" | 67973000 |
| C - 13 T i / E | 5,50 | 7,50 | - | 12,6 | 30 - 115 | 21,2 - 3,5 | 3" | 67974000 |
| C - 16 TA i / E | 7,50 | 10,00 | 18,3 | - | 38 - 136 | 21,2 - 3,5 | 3" | 67975000 |
| C - 16 T i / E | 7,50 | 10,00 | - | 17,6 | 38 - 136 | 21,2 - 3,5 | 3" | 67976000 |
| C - 20 T i / E | 11,00 | 15,00 | - | 24,6 | 47 - 176 | 21,2 - 3,5 | 3" | 67977000 |
| C - 25 T i / E | 11,00 | 15,00 | - | 24,6 | 58 - 220 | 21,2 - 3,5 | 3" | 67978000 |
| D - 6 TA i / E | 4,00 | 5,50 | 10,6 | - | 18 - 53 | 24,0 - 4,0 | 3" | 67981000 |
| D - 8 TA i / E | 4,00 | 5,50 | 10,6 | - | 23 - 71 | 24,0 - 4,0 | 3" | 67982000 |
| D - 10 TA i / E | 5,50 | 7,50 | 13,6 | - | 29 - 89 | 24,0 - 4,0 | 3" | 67983000 |
| D - 10 T i / E | 5,50 | 7,50 | - | 12,6 | 29 - 89 | 24,0 - 4,0 | 3" | 67984000 |
| D - 13 TA i / E | 7,50 | 10,00 | 18,3 | - | 36 - 112 | 24,0 - 4,0 | 3" | 67985000 |
| D - 13 T i / E | 7,50 | 10,00 | - | 17,6 | 36 - 112 | 24,0 - 4,0 | 3" | 67986000 |
| D - 16 T i / E | 11,00 | 15,00 | - | 24,6 | 53 - 160 | 24,0 - 4,0 | 3" | 67987000 |
| D - 20 T i / E | 11,00 | 15,00 | - | 24,6 | 58 - 178 | 24,0 - 4,0 | 3" | 67988000 |
| D - 25 T i / E | 15,00 | 20,00 | - | 32,8 | 73 - 222 | 24,0 - 4,0 | 3" | 67989000 |
| E - 3 TA i / E | 3,00 | 4,00 | 7,5 | - | 12 - 34 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67991000 |
| E - 4 TA i / E | 4,00 | 5,50 | 10,6 | - | 17 - 44 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67992000 |
| E - 5 TA i / E | 4,00 | 5,50 | 10,6 | - | 20 - 53 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67993000 |
| E - 7 TA i / E | 5,50 | 7,50 | 13,6 | - | 29 - 75 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67994000 |
| E - 7 T i / E | 5,50 | 7,50 | - | 12,6 | 29 - 75 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67995000 |
| E - 9 TA i / E | 7,50 | 10,00 | 18,3 | - | 36 - 94 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67996000 |
| E - 9 T i / E | 7,50 | 10,00 | - | 17,6 | 36 - 94 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67997000 |
| E - 11 T i / E | 11,00 | 15,00 | - | 24,6 | 45 - 115 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67998000 |
| E - 14 T i / E | 11,00 | 15,00 | - | 24,6 | 57 - 146 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67999000 |
| E - 18 T i / E | 15,00 | 20,00 | - | 32,8 | 73 - 187 | 28,8 - 4,8 | 3" | 68000000 |
| E - 23 T i / E | 18,50 | 25,00 | - | 39,5 | 85 - 218 | 28,8 - 4,8 | 3" | 68010000 |

A - MOTOR DE 4" 6500N

ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DELTA DE 6" COM MOTOR "FRANKLIN"

TIPOS C / D / E



| TIPO | POTÊNCIA - P2 | | C/ MOTOR 4" IN (A) - 400V | C/ MOTOR 6" IN (A) - 400V | H (m) | Q (m³/h) | Ø SAÍDA | CÓDIGO |
|-------------|---------------|-------|------------------------------|------------------------------|----------|-------------|------------|----------|
| | KW | HP | | | | | | |
| C - 8 TA i | 3,70 | 5,00 | 9,0 | - | 19 - 71 | 21,2 - 3,5 | 3" | 67571000 |
| C - 10 TA i | 4,00 | 5,50 | 9,9 | - | 23 - 88 | 21,2 - 3,5 | 3" | 67572000 |
| C - 13 TA i | 5,50 | 7,50 | 12,6 | - | 30 - 115 | 21,2 - 3,5 | 3" | 67573000 |
| C - 13 T i | 5,50 | 7,50 | - | 12,5 | 30 - 115 | 21,2 - 3,5 | 3" | 67574000 |
| C - 16 TA i | 7,50 | 10,00 | 17,1 | - | 38 - 136 | 21,2 - 3,5 | 3" | 67575000 |
| C - 16 T i | 7,50 | 10,00 | - | 16,0 | 38 - 136 | 21,2 - 3,5 | 3" | 67576000 |
| C - 20 T i | 9,30 | 12,50 | - | 20,7 | 47 - 176 | 21,2 - 3,5 | 3" | 67577000 |
| C - 25 T i | 11,00 | 15,00 | - | 23,3 | 58 - 220 | 21,2 - 3,5 | 3" | 67578000 |
| | | | | | | | | |
| D - 6 TA i | 3,70 | 5,00 | 9,0 | - | 18 - 53 | 24,0 - 4,0 | 3" | 67581000 |
| D - 8 TA i | 4,00 | 5,50 | 9,9 | - | 23 - 71 | 24,0 - 4,0 | 3" | 67582000 |
| D - 10 TA i | 5,50 | 7,50 | 12,6 | - | 29 - 89 | 24,0 - 4,0 | 3" | 67583000 |
| D - 10 T i | 5,50 | 7,50 | - | 12,5 | 29 - 89 | 24,0 - 4,0 | 3" | 67584000 |
| D - 13 TA i | 7,50 | 10,00 | 17,1 | - | 36 - 112 | 24,0 - 4,0 | 3" | 67585000 |
| D - 13 T i | 7,50 | 10,00 | - | 16,0 | 36 - 112 | 24,0 - 4,0 | 3" | 67586000 |
| D - 16 T i | 9,30 | 12,50 | - | 20,7 | 53 - 160 | 24,0 - 4,0 | 3" | 67587000 |
| D - 20 T i | 11,00 | 15,00 | - | 23,3 | 58 - 178 | 24,0 - 4,0 | 3" | 67588000 |
| D - 25 T i | 15,00 | 20,00 | - | 31,3 | 73 - 222 | 24,0 - 4,0 | 3" | 67589000 |
| | | | | | | | | |
| E - 3 TA i | 3,00 | 4,00 | 7,5 | - | 12 - 34 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67591000 |
| E - 4 TA i | 3,70 | 5,00 | 9,0 | - | 17 - 44 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67592000 |
| E - 5 TA i | 4,00 | 5,50 | 9,9 | - | 20 - 53 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67593000 |
| E - 7 TA i | 5,50 | 7,50 | 12,6 | - | 29 - 75 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67594000 |
| E - 7 T i | 5,50 | 7,50 | - | 12,5 | 29 - 75 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67595000 |
| E - 9 TA i | 7,50 | 10,00 | 17,1 | - | 36 - 94 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67596000 |
| E - 9 T i | 7,50 | 10,00 | - | 16,0 | 36 - 94 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67597000 |
| E - 11 T i | 9,30 | 12,50 | - | 20,7 | 45 - 115 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67598000 |
| E - 14 T i | 11,00 | 15,00 | - | 23,3 | 57 - 146 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67599000 |
| E - 18 T i | 15,00 | 20,00 | - | 31,3 | 73 - 187 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67600000 |
| E - 23 T i | 18,50 | 25,00 | - | 38,5 | 85 - 218 | 28,8 - 4,8 | 3" | 67601000 |

A - MOTOR 4" 6500 N

ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DELTA DE 4" COM MOTOR "TESLA"
TIPOS A / B / G / C / D / J


| TIPO | POTÊNCIA- P2 | | 230V | | 400 V | H (m) | Q (m³/h) | Ø SAÍDA | MONOFÁSICAS | TRIFÁSICAS |
|--------------------------|--------------|------|--------|-------|--------|----------|-------------|------------|-------------|------------|
| | KW | HP | IN (A) | (µF) | IN (A) | | | | CÓDIGO | CÓDIGO |
| A - 30 i / T | 0,55 | 0,75 | 4,5 | 20 µF | 2,2 | 23 - 92 | 1,9 - 0,3 | 1.1/4" | 67401000 | 67501000 |
| A - 40 i / T | 0,75 | 1,00 | 6,3 | 25 µF | 2,6 | 29 - 127 | 1,9 - 0,3 | 1.1/4" | 67402000 | 67502000 |
| A - 51 i / T | 1,10 | 1,50 | 8,5 | 35 µF | 3,6 | 39 - 164 | 1,9 - 0,3 | 1.1/4" | 67403000 | 67503000 |
| A - 60 i / T | 1,50 | 2,00 | 10,8 | 40 µF | 4,6 | 41 - 196 | 1,9 - 0,3 | 1.1/4" | 67404000 | 67504000 |
| B - 15 / 13 i / T | 0,55 | 0,75 | 4,5 | 20 µF | 2,2 | 18 - 75 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67411000 | 67511000 |
| B - 21 / 17 i / T | 0,75 | 1,00 | 6,3 | 25 µF | 2,6 | 23 - 98 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67412000 | 67512000 |
| B - 30 / 25 i / T | 1,10 | 1,50 | 8,5 | 35 µF | 3,6 | 32 - 140 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67413000 | 67513000 |
| B - 46 / 34 i / T | 1,50 | 2,00 | 10,8 | 40 µF | 4,6 | 45 - 195 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | 67414000 | 67514000 |
| B - 60 / 48 i / T | 2,20 | 3,00 | - | - | 6,0 | 64 - 280 | 2,6 - 0,4 | 1.1/4" | - | 67515000 |
| G - 26 / 17 i / T | 0,75 | 1,00 | 6,3 | 25 µF | 2,2 | 22 - 93 | 3,0 - 0,5 | 1.1/4" | 67445000 | 67545000 |
| G - 29 / 23 i / T | 1,10 | 1,50 | 8,5 | 35 µF | 3,0 | 34 - 130 | 3,0 - 0,5 | 1.1/4" | 67446000 | 67546000 |
| G - 38 / 30 i / T | 1,50 | 2,00 | 10,8 | 40 µF | 4,1 | 46 - 170 | 3,0 - 0,5 | 1.1/4" | 67447000 | 67547000 |
| G - 56 / 42 i / T | 2,20 | 3,00 | - | - | 5,6 | 57 - 234 | 3,0 - 0,5 | 1.1/4" | - | 67548000 |
| C - 14 / 10 i / T | 0,55 | 0,75 | 4,5 | 20 µF | 2,2 | 16 - 55 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67421000 | 67521000 |
| C - 17 / 12 i / T | 0,75 | 1,00 | 6,3 | 25 µF | 2,6 | 19 - 66 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67422000 | 67522000 |
| C - 26 / 18 i / T | 1,10 | 1,50 | 8,5 | 35 µF | 3,6 | 29 - 100 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67423000 | 67523000 |
| C - 32 / 23 i / T | 1,50 | 2,00 | 10,8 | 40 µF | 4,6 | 37 - 127 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | 67424000 | 67524000 |
| C - 51 / 35 i / T | 2,20 | 3,00 | - | - | 6,0 | 57 - 196 | 4,1 - 0,7 | 1.1/4" | - | 67525000 |
| D - 11 / 8 i / T | 0,55 | 0,75 | 4,5 | 20 µF | 2,2 | 15 - 46 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67431000 | 67531000 |
| D - 14 / 10 i / T | 0,75 | 1,00 | 6,3 | 25 µF | 2,6 | 18 - 57 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67432000 | 67532000 |
| D - 17 / 14 i / T | 1,10 | 1,50 | 8,5 | 35 µF | 3,6 | 25 - 79 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67433000 | 67533000 |
| D - 26 / 20 i / T | 1,50 | 2,00 | 10,8 | 40 µF | 4,6 | 36 - 114 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | 67434000 | 67534000 |
| D - 32 / 27 i / T | 2,20 | 3,00 | - | - | 6,0 | 48 - 155 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67535000 |
| D - 49 / 33 i / T | 3,00 | 4,00 | - | - | 7,9 | 58 - 188 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67536000 |
| D - 55 / 40 i / T | 4,00 | 5,50 | - | - | 10,2 | 68 - 224 | 6,0 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67537000 |
| J - 15 i / T | 2,20 | 3,00 | - | - | 6,0 | 20 - 87 | 8,5 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67540100 |
| J - 20 i / T | 3,00 | 4,00 | - | - | 7,9 | 29 - 120 | 8,5 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67540200 |
| J - 28 i / T | 4,00 | 5,50 | - | - | 10,2 | 35 - 166 | 8,5 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67540300 |
| J - 37 i / T | 5,50 | 7,50 | - | - | 13,1 | 42 - 219 | 8,5 - 1,0 | 1.1/4" | - | 67540400 |

TIPOS K / Z


| TIPO | POTÊNCIA- P2 | | 230V | | 400 V | H (m) | Q (m³/h) | Ø SAÍDA | MONOFÁSICAS | TRIFÁSICAS |
|---------------------|--------------|-------|--------|-------|--------|----------|-------------|------------|-------------|------------|
| | KW | HP | IN (A) | (µF) | IN (A) | | | | CÓDIGO | CÓDIGO |
| K - 4 i / T | 0,75 | 1,00 | 6,3 | 25 µF | 2,6 | 7 - 25 | 11,6 - 1,9 | 2" | 67451000 | 67551000 |
| K - 6 i / T | 1,10 | 1,50 | 8,5 | 35 µF | 3,6 | 10 - 38 | 11,6 - 1,9 | 2" | 67452000 | 67552000 |
| K - 7 i / T | 1,50 | 2,00 | 10,8 | 40 µF | 4,6 | 11 - 44 | 11,6 - 1,9 | 2" | 67453000 | 67553000 |
| K - 11 i / T | 2,20 | 3,00 | - | - | 6,0 | 16 - 69 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67554000 |
| K - 15 i / T | 3,00 | 4,00 | - | - | 7,9 | 21 - 95 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67555000 |
| K - 20 i / T | 4,00 | 5,50 | - | - | 10,2 | 27 - 127 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67557000 |
| K - 26 i / T | 5,50 | 7,50 | - | - | 13,1 | 35 - 165 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67558000 |
| K - 30 i / T | 7,50 | 10,00 | - | - | 16,9 | 40 - 188 | 11,6 - 1,9 | 2" | - | 67559000 |
| Z - 6 i / T | 1,50 | 2,00 | 10,8 | 40 µF | 4,6 | 9 - 33 | 19,4 - 3,2 | 2" | 67461000 | 67561000 |
| Z - 9 i / T | 2,20 | 3,00 | - | - | 6,0 | 13 - 49 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67562000 |
| Z - 12 i / T | 3,00 | 4,00 | - | - | 7,9 | 17 - 65 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67533000 |
| Z - 17 i / T | 4,00 | 5,50 | - | - | 10,2 | 24 - 91 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67565000 |
| Z - 23 i / T | 5,50 | 7,50 | - | - | 13,1 | 33 - 123 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67566000 |
| Z - 30 i / T | 7,50 | 10,00 | - | - | 16,9 | 43 - 160 | 19,4 - 3,2 | 2" | - | 67567000 |

ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DELTA DE 4" – SAÍDA 1.1/4"

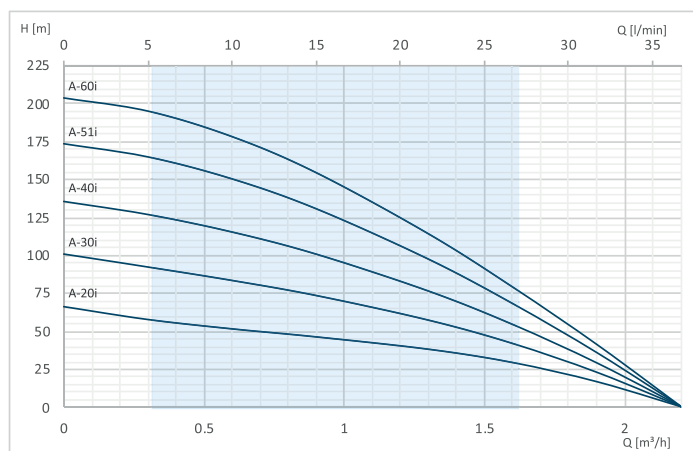
COMPORTAMENTO HIDRÁULICO

| TIPO | Q (m³/h) | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----|------|------|------|------|------|------|--|
| | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | |
| | Q (l/min) | | | | | | | | |
| | 0,0 | 5,0 | 10,0 | 15,0 | 21,7 | 26,7 | 31,7 | 36,7 | |
| A - 20i | 66 | 58 | 51 | 46 | 38 | 29 | 17 | 0 | |
| A - 30i | 101 | 92 | 83 | 73 | 57 | 42 | 23 | 0 | |
| A - 40i | 135 | 127 | 115 | 100 | 76 | 54 | 29 | 0 | |
| A - 51i | 173 | 164 | 150 | 130 | 97 | 68 | 36 | 0 | |
| A - 60i | 204 | 196 | 179 | 155 | 114 | 79 | 41 | 0 | |

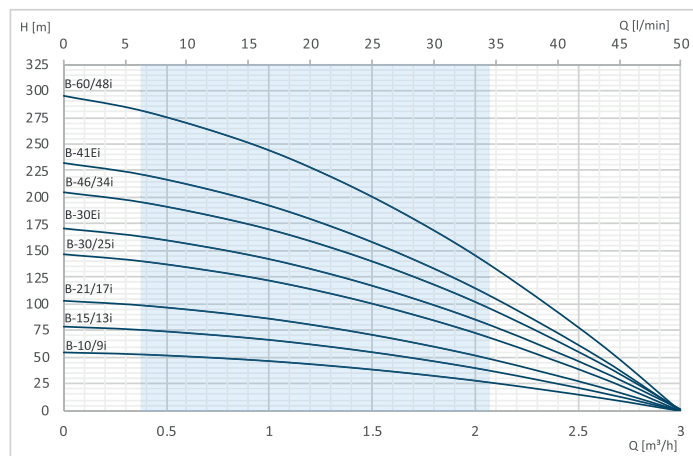
| TIPO | Q (m³/h) | | | | | | | | |
|------------|-----------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|----|--|
| | 0 | 0,4 | 0,9 | 1,3 | 1,7 | 2,1 | 2,6 | 3 | |
| | Q (l/min) | | | | | | | | |
| | 0,0 | 6,667 | 15 | 21,67 | 28,33 | 35 | 43,33 | 50 | |
| B - 10/9i | 55 | 52 | 48 | 42 | 35 | 26 | 12 | 0 | |
| B - 15/13i | 79 | 75 | 68 | 60 | 49 | 37 | 18 | 0 | |
| B - 21/17i | 103 | 98 | 88 | 78 | 64 | 47 | 23 | 0 | |
| B - 30/25i | 147 | 140 | 126 | 110 | 91 | 67 | 32 | 0 | |
| B - 46/34i | 205 | 195 | 175 | 153 | 126 | 93 | 45 | 0 | |
| B - 60/48i | 295 | 280 | 251 | 219 | 180 | 133 | 64 | 0 | |

| TIPO | Q (m³/h) | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----|-------|------|-------|-------|----|-----|--|
| | 0 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,6 | |
| | Q (l/min) | | | | | | | | |
| | 0,0 | 8,3 | 16,67 | 25,0 | 33,33 | 41,67 | 50 | 60 | |
| G - 26/17i | 98 | 93 | 85 | 74 | 59 | 41 | 22 | 0 | |
| G - 29/23i | 135 | 130 | 120 | 108 | 88 | 61 | 34 | 0 | |
| G - 38/30i | 172 | 170 | 160 | 146 | 118 | 82 | 46 | 0 | |
| G - 56/42i | 241 | 234 | 215 | 186 | 153 | 103 | 57 | 0 | |

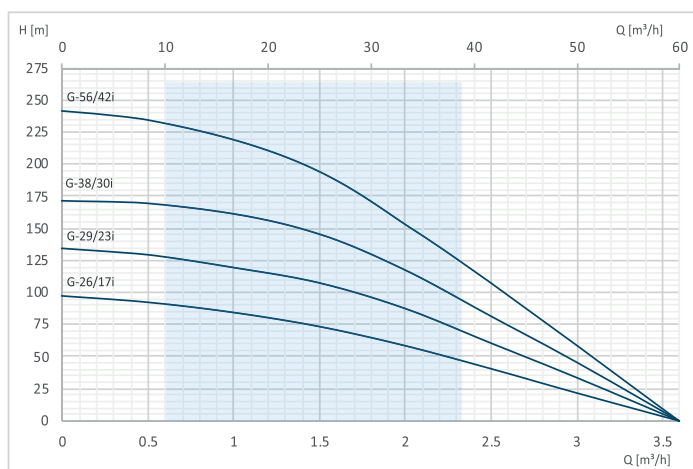
CURVAS DE FUNCIONAMENTO



* Segundo ISO 9906:2012, Grau -2B



* Segundo ISO 9906:2012, Grau -2B



* Segundo ISO 9906:2012, Grau -2B

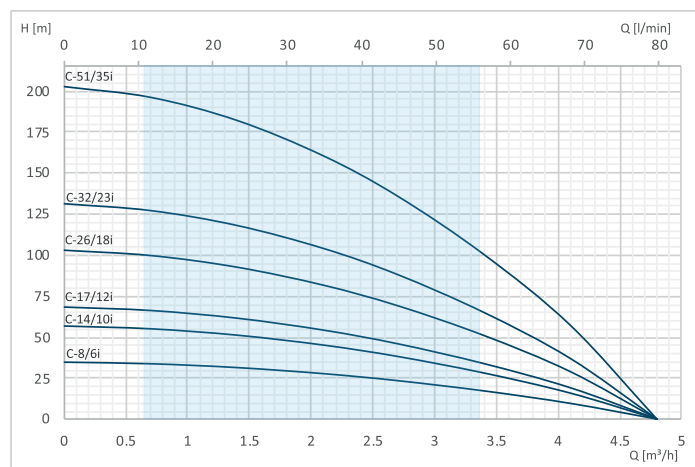
Gama de funcionamento aconselhada a sombreado.

ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DELTA DE 4" - SAÍDA DE 1.1./4"
COMPORTAMENTO HIDRÁULICO

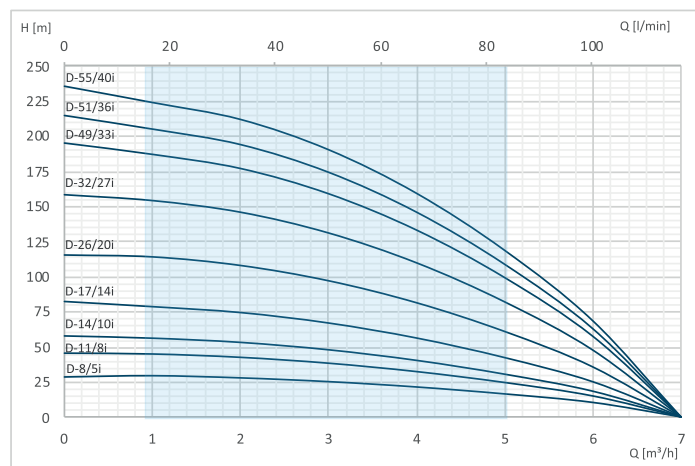
| TIPO | Q (m³/h) | 0 | 0,7 | 1,4 | 2,1 | 2,7 | 3,4 | 4,1 | 4,8 |
|------------|-----------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| | Q (l/min) | 0,0 | 11,7 | 23,3 | 35,0 | 45,0 | 56,7 | 68,3 | 80,0 |
| C - 8/6i | H (m) | 35 | 34 | 32 | 28 | 24 | 17 | 10 | 0 |
| C - 14/10i | H (m) | 57 | 55 | 51 | 45 | 38 | 28 | 16 | 0 |
| C - 17/12i | H (m) | 69 | 66 | 62 | 54 | 46 | 34 | 19 | 0 |
| C - 26/18i | H (m) | 103 | 100 | 93 | 82 | 69 | 51 | 29 | 0 |
| C - 32/23i | H (m) | 132 | 127 | 118 | 104 | 88 | 65 | 37 | 0 |
| C - 51/35i | H (m) | 202 | 196 | 182 | 160 | 136 | 100 | 57 | 0 |

| TIPO | Q (m³/h) | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------|-----------|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | Q (l/min) | 0,0 | 16,7 | 33,3 | 50,0 | 66,7 | 83,3 | 100,0 | 116,7 |
| D - 8/5i | H (m) | 29 | 30 | 28 | 25 | 22 | 17 | 10 | 0 |
| D - 11/8i | H (m) | 46 | 46 | 43 | 39 | 33 | 25 | 15 | 0 |
| D - 14/10i | H (m) | 58 | 57 | 54 | 48 | 41 | 31 | 18 | 0 |
| D - 17/14i | H (m) | 83 | 79 | 75 | 67 | 57 | 43 | 25 | 0 |
| D - 26/20i | H (m) | 116 | 114 | 108 | 97 | 82 | 61 | 36 | 0 |
| D - 32/27i | H (m) | 159 | 155 | 146 | 131 | 110 | 82 | 48 | 0 |
| D - 49/33i | H (m) | 196 | 188 | 178 | 160 | 134 | 100 | 58 | 0 |
| D - 51/36i | H (m) | 215 | 205 | 194 | 174 | 146 | 109 | 63 | 0 |
| D - 55/40i | H (m) | 235 | 224 | 212 | 190 | 159 | 118 | 68 | 0 |

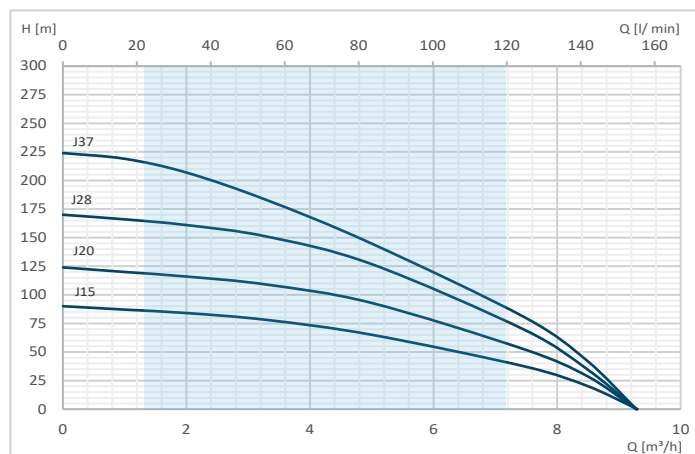
| TIPO | Q (m³/h) | 0,0 | 1 | 2 | 3,3 | 5 | 7,5 | 8,5 | 9,3 |
|--------|-----------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|
| | Q (l/min) | 0,0 | 16,7 | 33,3 | 55 | 83,3 | 125 | 142 | 155 |
| J - 15 | H (m) | 90 | 87 | 84 | 78 | 65 | 37 | 20 | 0 |
| J - 20 | H (m) | 124 | 120 | 116 | 109 | 93 | 52 | 29 | 0 |
| J - 28 | H (m) | 170 | 166 | 161 | 151 | 127 | 69 | 35 | 0 |
| J - 37 | H (m) | 224 | 219 | 207 | 183 | 145 | 80 | 42 | 0 |

CURVAS DE FUNCIONAMENTO


* Segundo ISO 9906:2012, Grau -2B



* Segundo ISO 9906:2012, Grau -2B



* Segundo ISO 9906:2012, Grau -2B

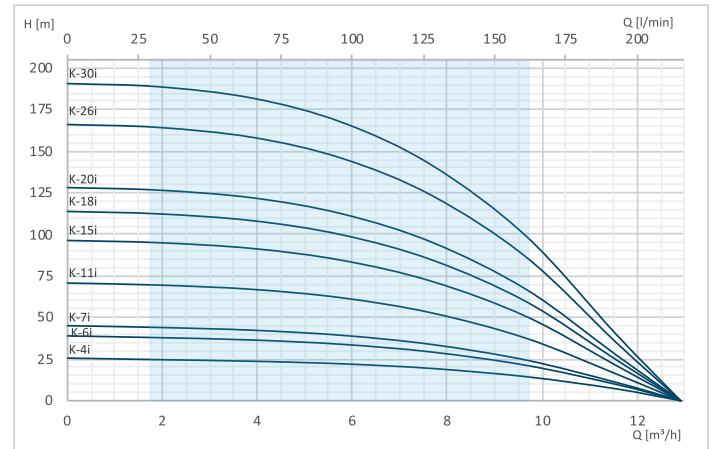
Gama de funcionamento aconselhada a sombreado.

ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DELTA DE 4" E 6" - SAÍDA DE 2" E 3"

COMPORTAMENTO HIDRÁULICO

| TIPO | Q (m³/h) | 0,0 | 1,9 | 3,9 | 5,8 | 7,7 | 9,7 | 11,6 | 12,9 |
|---------|-----------|-----|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | Q (l/min) | 0,0 | 31,5 | 64,8 | 96,3 | 127,8 | 161,0 | 192,5 | 215,0 |
| K - 4i | H (m) | 26 | 25 | 24 | 22 | 19 | 14 | 7 | 0 |
| K - 6i | | 39 | 38 | 36 | 34 | 29 | 21 | 10 | 0 |
| K - 7i | | 45 | 44 | 42 | 39 | 34 | 24 | 11 | 0 |
| K - 11i | | 70 | 69 | 67 | 62 | 53 | 37 | 16 | 0 |
| K - 15i | | 96 | 95 | 91 | 84 | 72 | 50 | 21 | 0 |
| K - 18i | | 114 | 113 | 109 | 100 | 85 | 60 | 25 | 0 |
| K - 20i | | 128 | 127 | 122 | 112 | 95 | 67 | 27 | 0 |
| K - 26i | | 166 | 165 | 159 | 146 | 124 | 86 | 35 | 0 |
| K - 30i | | 190 | 188 | 181 | 167 | 141 | 98 | 40 | 0 |

CURVAS DE FUNCIONAMENTO



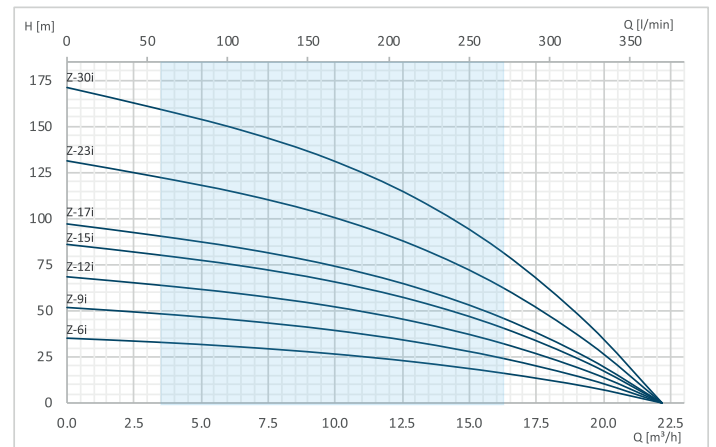
* Segundo ISO 9906:2012, Grau -2B

ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DELTA DE 4" E 6" - SAÍDA 2" E 3"

COMPORTAMENTO HIDRÁULICO

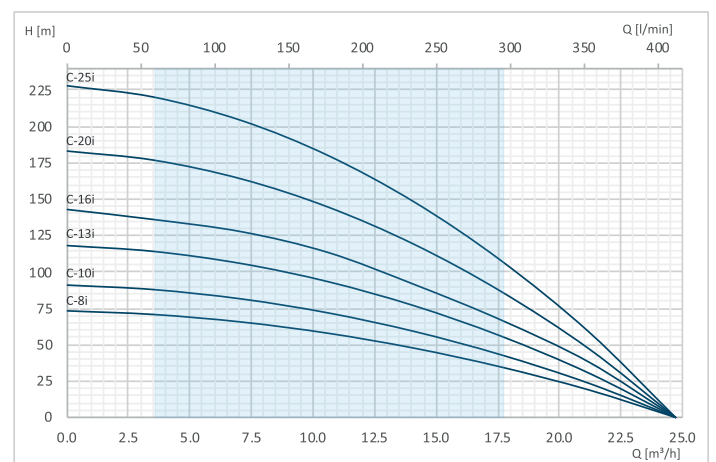
| TIPO | Q (m³/h) | 0,0 | 3,2 | 6,5 | 9,7 | 13,0 | 16,2 | 19,4 | 22,2 |
|---------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q (l/min) | 0,0 | 54,0 | 108,0 | 162,0 | 216,0 | 270,0 | 324,0 | 370,0 |
| Z - 6i | H (m) | 35 | 33 | 30 | 27 | 22 | 16 | 9 | 0 |
| Z - 9i | | 52 | 49 | 45 | 40 | 33 | 24 | 13 | 0 |
| Z - 12i | | 69 | 65 | 60 | 53 | 44 | 33 | 17 | 0 |
| Z - 15i | | 86 | 80 | 74 | 66 | 55 | 41 | 21 | 0 |
| Z - 17i | | 97 | 91 | 84 | 75 | 63 | 46 | 24 | 0 |
| Z - 23i | | 131 | 123 | 113 | 102 | 85 | 63 | 33 | 0 |
| Z - 30i | | 171 | 160 | 148 | 132 | 111 | 82 | 43 | 0 |

CURVAS DE FUNCIONAMENTO



* Segundo ISO 9906:2012, Grau -2B

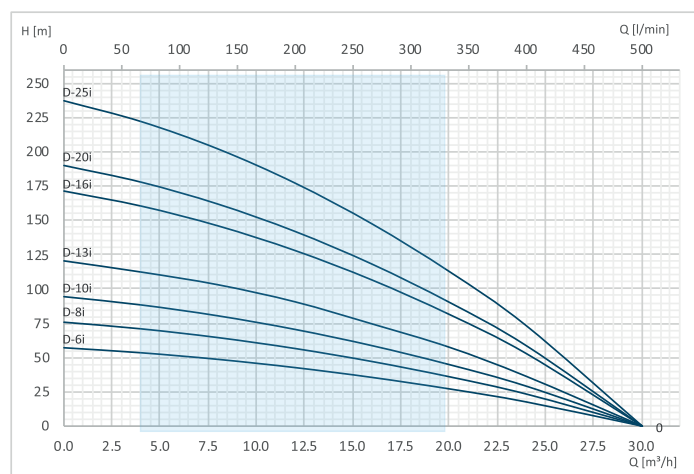
| TIPO | Q (m³/h) | 0 | 3,5 | 7,1 | 10,6 | 14,1 | 17,6 | 21,2 | 24,7 |
|---------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q (l/min) | 0,0 | 58,3 | 118,3 | 176,7 | 235,0 | 293,3 | 353,3 | 411,7 |
| C - 8i | H (m) | 73 | 71 | 65 | 58 | 47 | 35 | 19 | 0 |
| C - 10i | | 91 | 88 | 82 | 72 | 59 | 43 | 23 | 0 |
| C - 13i | | 119 | 115 | 106 | 94 | 77 | 56 | 30 | 0 |
| C - 16i | | 143 | 136 | 128 | 114 | 91 | 67 | 38 | 0 |
| C - 20i | | 182 | 176 | 163 | 144 | 118 | 86 | 47 | 0 |
| C - 25i | | 228 | 220 | 204 | 180 | 148 | 108 | 58 | 0 |



* Segundo ISO 9906:2012, Grau -2B

ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DELTA DE 6" - SAÍDA DE 3"
COMPORTAMENTO HIDRÁULICO

| TIPO | Q (m³/h) | | 4,0 | | 8,0 | | 12,0 | | 16,0 | | 20,0 | | 24,0 | | 30,0 | |
|---------|----------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| | 0,0 | 4,0 | 8,0 | 12,0 | 16,0 | 20,0 | 24,0 | 30,0 | 0,0 | 4,0 | 8,0 | 12,0 | 16,0 | 20,0 | 24,0 | 30,0 |
| D - 6i | 57 | 53 | 48 | 43 | 35 | 27 | 18 | 0 | | | | | | | | |
| D - 8i | 76 | 71 | 65 | 57 | 47 | 36 | 23 | 0 | | | | | | | | |
| D - 10i | 95 | 89 | 81 | 71 | 59 | 45 | 29 | 0 | | | | | | | | |
| D - 13i | 121 | 112 | 103 | 91 | 75 | 58 | 36 | 0 | | | | | | | | |
| D - 16i | 171 | 160 | 145 | 128 | 106 | 81 | 53 | 0 | | | | | | | | |
| D - 20i | 190 | 178 | 162 | 142 | 118 | 90 | 58 | 0 | | | | | | | | |
| D - 25i | 237 | 222 | 202 | 177 | 147 | 113 | 73 | 0 | | | | | | | | |

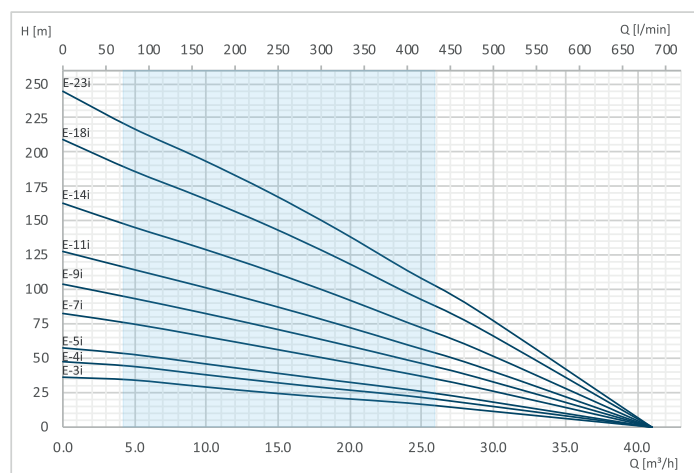
CURVAS DE FUNCIONAMENTO


* Segundo ISO 9906:2012, Grau -2B

Gama de funcionamento aconselhada a sombreado.

ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DELTA DE 6" - SAÍDA 3"
COMPORTAMENTO HIDRÁULICO

| TIPO | Q (m³/h) | | 4,8 | | 9,6 | | 14,4 | | 19,2 | | 24,0 | | 28,8 | | 41,0 | |
|---------|----------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| | 0,0 | 4,8 | 9,6 | 14,4 | 19,2 | 24,0 | 28,8 | 41,0 | 0,0 | 4,8 | 9,6 | 14,4 | 19,2 | 24,0 | 28,8 | 41,0 |
| E - 3i | 36 | 34 | 29 | 25 | 21 | 17 | 12 | 0 | | | | | | | | |
| E - 4i | 48 | 44 | 38 | 33 | 28 | 23 | 17 | 0 | | | | | | | | |
| E - 5i | 58 | 53 | 46 | 40 | 34 | 27 | 20 | 0 | | | | | | | | |
| E - 7i | 83 | 75 | 66 | 57 | 48 | 39 | 29 | 0 | | | | | | | | |
| E - 9i | 104 | 94 | 84 | 72 | 61 | 49 | 36 | 0 | | | | | | | | |
| E - 11i | 128 | 115 | 102 | 89 | 75 | 60 | 45 | 0 | | | | | | | | |
| E - 14i | 163 | 146 | 130 | 113 | 95 | 76 | 57 | 0 | | | | | | | | |
| E - 18i | 209 | 187 | 167 | 146 | 123 | 97 | 73 | 0 | | | | | | | | |
| E - 23i | 244 | 218 | 195 | 170 | 143 | 114 | 85 | 0 | | | | | | | | |

CURVAS DE FUNCIONAMENTO


* Segundo ISO 9906:2012, Grau -2B

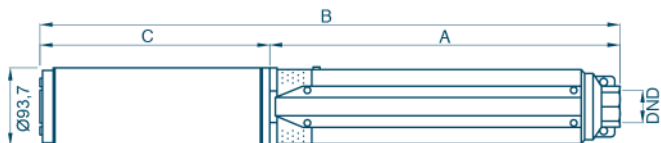
Gama de funcionamento aconselhada a sombreado.

ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DELTA DE 4" COM MOTORES "IDEAL DELTA" E "FRANKLIN"

TIPOS A / B / G / C / D / J / K / Z

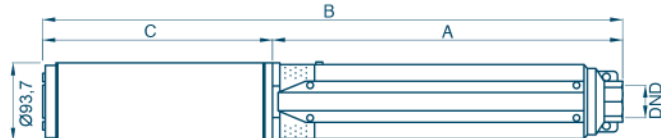
CARACTERÍSTICAS ELETROMECÂNICAS

IDEAL DELTA

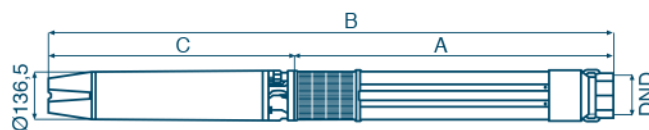


| TIPO | DND | A | 1-230V 50HZ | | | 3-400V 50HZ | | |
|---------------|--------|------|-------------|-----|-----------|-------------|-----|-----------|
| | | | B | C | PESO (KG) | B | C | PESO (KG) |
| A - 30 i | 1.1/4" | 727 | 1116 | 389 | 14,8 | 1091 | 364 | 13,6 |
| A - 40 i | 1.1/4" | 920 | 1331 | 411 | 17,3 | 1304 | 384 | 15,8 |
| A - 51 i | 1.1/4" | 1133 | 1567 | 434 | 19,9 | 1544 | 411 | 18,6 |
| A - 60 i | 1.1/4" | 1306 | 1773 | 467 | 22,6 | 1734 | 428 | 20,6 |
| B - 15 / 13 i | 1.1/4" | 444 | 833 | 389 | 12,7 | 808 | 364 | 11,5 |
| B - 21 / 17 i | 1.1/4" | 534 | 945 | 411 | 14,4 | 918 | 384 | 12,9 |
| B - 30 / 25 i | 1.1/4" | 716 | 1150 | 434 | 16,8 | 1127 | 411 | 15,5 |
| B - 46 / 34 i | 1.1/4" | 920 | 1387 | 467 | 19,6 | 1348 | 428 | 17,6 |
| B - 60 / 48 i | 1.1/4" | 1238 | - | - | - | 1705 | 467 | 21,5 |
| G - 26 / 17 i | 1.1/4" | 686 | 1097 | 411 | 15 | 1070 | 384 | 13,5 |
| G - 29 / 23 i | 1.1/4" | 837 | 1271 | 434 | 17,1 | 1248 | 411 | 15,8 |
| G - 38 / 30 i | 1.1/4" | 1008 | 1475 | 467 | 19,6 | 1436 | 428 | 17,6 |
| G - 56 / 42 i | 1.1/4" | 1305 | - | - | - | 1772 | 467 | 21,4 |
| C - 14 / 10 i | 1.1/4" | 415 | 804 | 389 | 12,4 | 779 | 364 | 11,2 |
| C - 17 / 12 i | 1.1/4" | 468 | 879 | 411 | 13,9 | 852 | 384 | 12,4 |
| C - 26 / 18 i | 1.1/4" | 627 | 1061 | 434 | 16,1 | 1038 | 411 | 14,8 |
| C - 32 / 23 i | 1.1/4" | 760 | 1227 | 467 | 18,4 | 1188 | 428 | 16,4 |
| C - 51 / 35 i | 1.1/4" | 1080 | - | - | - | 1547 | 467 | 20,4 |
| D - 11 / 8 i | 1.1/4" | 392 | 781 | 389 | 12,2 | 756 | 364 | 11,0 |
| D - 14 / 10 i | 1.1/4" | 452 | 863 | 411 | 13,7 | 836 | 384 | 12,2 |
| D - 17 / 14 i | 1.1/4" | 574 | 1008 | 434 | 15,6 | 985 | 411 | 14,3 |
| D - 26 / 20 i | 1.1/4" | 756 | 1223 | 467 | 18,2 | 1184 | 428 | 16,2 |
| D - 32 / 27 i | 1.1/4" | 969 | - | - | - | 1436 | 467 | 19,3 |
| D - 49 / 33 i | 1.1/4" | 1152 | - | - | - | 1674 | 522 | 23,0 |
| D - 51 / 36 i | 1.1/4" | 1243 | - | - | - | 1828 | 585 | 26,9 |
| D - 55 / 40 i | 1.1/4" | 1364 | - | - | - | 1949 | 585 | 27,7 |
| J - 15 i | 1.1/4" | 970 | - | - | - | 1437 | 467 | 19,0 |
| J - 20 i | 1.1/4" | 1230 | - | - | - | 1752 | 522 | 23,2 |
| J - 28 i | 1.1/4" | 1680 | - | - | - | 2267 | 587 | 29,2 |
| J - 37 i | 1.1/4" | 2155 | - | - | - | 2842 | 687 | 36,4 |
| K - 4 i | 2" | 363 | 774 | 411 | 13,2 | 747 | 384 | 11,7 |
| K - 6 i | 2" | 468 | 902 | 434 | 15,0 | 879 | 411 | 13,7 |
| K - 7 i | 2" | 521 | 988 | 467 | 16,7 | 949 | 428 | 14,7 |
| K - 11 i | 2" | 731 | - | - | - | 1198 | 467 | 17,7 |
| K - 15 i | 2" | 941 | - | - | - | 1463 | 522 | 21,6 |
| K - 18 i | 2" | 1099 | - | - | - | 1686 | 587 | 25,6 |
| K - 20 i | 2" | 1204 | - | - | - | 1791 | 587 | 26,6 |
| K - 26 i | 2" | 1519 | - | - | - | 2206 | 687 | 32,9 |
| K - 30 i | 2" | 1729 | - | - | - | 2497 | 768 | 40,2 |
| Z - 6 i | 2" | 646 | 1113 | 467 | 17,9 | 1074 | 428 | 15,9 |
| Z - 9 i | 2" | 879 | - | - | - | 1346 | 467 | 19,3 |
| Z - 12 i | 2" | 1111 | - | - | - | 1633 | 522 | 23,5 |
| Z - 15 i | 2" | 1343 | - | - | - | 1930 | 587 | 28,5 |
| Z - 17 i | 2" | 1498 | - | - | - | 2085 | 587 | 29,6 |
| Z - 23 i | 2" | 1963 | - | - | - | 2650 | 687 | 37,1 |
| Z - 30 i | 2" | 2506 | - | - | - | 3274 | 76 | 46,8 |

FRANKLIN / IDEAL DELTA ENCAPSULADO



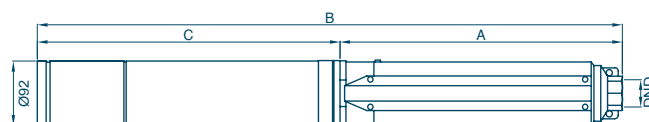
| TIPO | DND | A | 1-230V 50HZ | | | 3-400V 50HZ | | |
|----------------|--------|------|-------------|-----|-----------|-------------|-----|-----------|
| | | | B | C | PESO (KG) | B | C | PESO (KG) |
| A - 20 i | 1.1/4" | 534 | 785 | 251 | 11,2 | 771 | 237 | 10,2 |
| A - 30 i | 1.1/4" | 727 | 1003 | 276 | 13,8 | 978 | 251 | 12,3 |
| A - 40 i | 1.1/4" | 920 | 1217 | 297 | 16,0 | 1191 | 271 | 14,6 |
| A - 51 i | 1.1/4" | 1133 | 1454 | 321 | 18,7 | 1430 | 297 | 17,7 |
| A - 60 i | 1.1/4" | 1306 | 1659 | 353 | 22,0 | 1627 | 321 | 19,9 |
| B - 10 / 9 i | 1.1/4" | 353 | 604 | 251 | 9,8 | 590 | 237 | 8,8 |
| B - 15 / 13 i | 1.1/4" | 444 | 720 | 276 | 11,7 | 695 | 251 | 10,2 |
| B - 21 / 17 i | 1.1/4" | 534 | 831 | 297 | 13,1 | 805 | 271 | 11,7 |
| B - 30 / 25 i | 1.1/4" | 716 | 1037 | 321 | 15,6 | 1013 | 297 | 14,6 |
| B - 46 / 34 i | 1.1/4" | 920 | 1273 | 353 | 19,0 | 1241 | 321 | 16,9 |
| B - 60 / 48 i | 1.1/4" | 1238 | 1689 | 451 | 25,8 | 1591 | 353 | 20,7 |
| G - 26 / 17 i | 1.1/4" | 686 | 983 | 297 | 13,5 | 957 | 271 | 12,3 |
| G - 29 / 23 i | 1.1/4" | 837 | 1158 | 321 | 16,0 | 1134 | 297 | 14,5 |
| G - 38 / 30 i | 1.1/4" | 1008 | 1361 | 353 | 17,8 | 1329 | 321 | 16,6 |
| G - 56 / 42 i | 1.1/4" | 1305 | - | - | - | 1658 | 353 | 20,3 |
| C - 8 / 6 i | 1.1/4" | 308 | 559 | 251 | 9,5 | 545 | 237 | 8,5 |
| C - 14 / 10 i | 1.1/4" | 415 | 691 | 276 | 11,4 | 666 | 251 | 9,9 |
| C - 17 / 12 i | 1.1/4" | 468 | 765 | 297 | 12,6 | 739 | 271 | 11,2 |
| C - 26 / 18 i | 1.1/4" | 627 | 948 | 321 | 14,9 | 924 | 297 | 13,9 |
| C - 32 / 23 i | 1.1/4" | 760 | 1113 | 353 | 17,8 | 1081 | 321 | 15,7 |
| C - 51 / 35 i | 1.1/4" | 1080 | 1531 | 451 | 24,7 | 1433 | 353 | 19,6 |
| D - 8 / 5 i | 1.1/4" | 300 | 551 | 251 | 9,4 | 537 | 237 | 8,4 |
| D - 11 / 8 i | 1.1/4" | 392 | 668 | 276 | 11,2 | 643 | 251 | 9,7 |
| D - 14 / 10 i | 1.1/4" | 452 | 749 | 297 | 12,4 | 723 | 271 | 11,0 |
| D - 17 / 14 i | 1.1/4" | 574 | 895 | 321 | 14,4 | 871 | 297 | 13,4 |
| D - 26 / 20 i | 1.1/4" | 756 | 1109 | 353 | 17,6 | 1077 | 321 | 15,5 |
| D - 32 / 27 i | 1.1/4" | 969 | 1420 | 451 | 23,6 | 1322 | 353 | 18,5 |
| D - 49 / 33 i* | 1.1/4" | 1152 | - | - | - | 1560 | 408 | 22,2 |
| D - 51 / 36 i | 1.1/4" | 1243 | - | - | - | 1763 | 520 | 28,1 |
| D - 55 / 40 i | 1.1/4" | 1364 | - | - | - | 1907 | 543 | 29,8 |
| J - 15 i | 1.1/4" | 970 | 1421 | 451 | 22,9 | 1323 | 353 | 22,9 |
| J - 20 i | 1.1/4" | 1230 | - | - | - | 1707 | 477 | 26,5 |
| J - 28 i | 1.1/4" | 1680 | - | - | - | 2223 | 543 | 34,3 |
| J - 37 i | 1.1/4" | 2155 | - | - | - | 2808 | 653 | 43,3 |
| K - 4 i | 2" | 363 | 660 | 297 | 11,9 | 634 | 271 | 10,5 |
| K - 6 i | 2" | 468 | 789 | 321 | 13,8 | 765 | 297 | 12,8 |
| K - 7 i | 2" | 521 | 874 | 353 | 16,1 | 842 | 321 | 14,0 |
| K - 11 i | 2" | 731 | 1182 | 451 | 22,0 | 1084 | 353 | 16,9 |
| K - 15 i | 2" | 941 | - | - | - | 1418 | 477 | 24,0 |
| K - 18 i | 2" | 1099 | - | - | - | 1619 | 520 | 27,1 |
| K - 20 i | 2" | 1204 | - | - | - | 1747 | 543 | 28,7 |
| K - 26 i | 2" | 1519 | - | - | - | 2172 | 653 | 37,4 |
| K - 30 i | 2" | 1729 | - | - | - | 2460 | 731 | 42,9 |
| Z - 6 i | 2" | 646 | 999 | 353 | 17,3 | 967 | 321 | 15,2 |
| Z - 9 i | 2" | 879 | 1330 | 451 | 23,6 | 1232 | 353 | 18,5 |
| Z - 12 i | 2" | 1111 | - | - | - | 1588 | 477 | 25,9 |
| Z - 15 i | 2" | 1343 | - | - | - | 1863 | 520 | 29,7 |
| Z - 17 i | 2" | 1498 | - | - | - | 2041 | 543 | 31,7 |
| Z - 23 i | 2" | 1963 | - | - | - | 2616 | 653 | 41,6 |
| Z - 30 i | 2" | 2506 | - | - | - | 3237 | 731 | 49,5 |

ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DELTA DE 6" COM MOTOR "FRANKLIN"
TIPOS C / D / E
CARACTERÍSTICAS ELETROMECÂNICAS


| TIPO | DND | A | C/ MOTOR SÉRIE 4" | | | | C/ MOTOR SÉRIE 6" | | | |
|-------------|-----|------|-------------------|------|-----|-----------|-------------------|------|-----|-----------|
| | | | IN (A) 3-400V | B | C | PESO (KG) | IN (A) 3-400V | B | C | PESO (KG) |
| C - 8 T i | 3" | 692 | 9,0 | 1212 | 520 | 40,2 | - | - | - | - |
| C - 10 T i | 3" | 782 | 9,9 | 1325 | 543 | 39,2 | - | - | - | - |
| C - 13 T i | 3" | 916 | 12,6 | 1569 | 653 | 52,8 | 12,5 | 1436 | 520 | 72,5 |
| C - 16 T i | 3" | 1051 | 17,1 | 1782 | 731 | 58,5 | 16,0 | 1594 | 543 | 80,0 |
| C - 20 T i | 3" | 1230 | - | - | - | - | 20,7 | 1883 | 653 | 84,6 |
| C - 25 T i | 3" | 1655 | - | - | - | - | 23,3 | 2386 | 731 | 96,3 |
| D - 6 T i | 3" | 602 | 9,0 | 1122 | 520 | 37,9 | - | - | - | - |
| D - 8 T i | 3" | 692 | 9,9 | 1235 | 543 | 37,9 | - | - | - | - |
| D - 10 T i | 3" | 782 | 12,6 | 1435 | 653 | 49,3 | 12,5 | 1302 | 520 | 69,1 |
| D - 13 T i | 3" | 916 | 17,1 | 1647 | 731 | 55,1 | 16,0 | 1459 | 543 | 76,5 |
| D - 16 T i | 3" | 1051 | - | - | - | - | 20,7 | 1704 | 653 | 80,0 |
| D - 20 T i | 3" | 1230 | - | - | - | - | 23,3 | 1961 | 731 | 90,6 |
| D - 25 T i* | 3" | 1455 | - | - | - | - | 31,3 | 2187 | 732 | 103,3 |
| E - 3 T i | 3" | 468 | 7,5 | 945 | 477 | 33,5 | - | - | - | - |
| E - 4 T i | 3" | 512 | 9,0 | 1032 | 520 | 35,6 | - | - | - | - |
| E - 5 T i | 3" | 557 | 9,9 | 1100 | 543 | 33,8 | - | - | - | - |
| E - 7 T i | 3" | 647 | 12,6 | 1300 | 653 | 45,9 | 12,5 | 1167 | 520 | 65,6 |
| E - 9 T i | 3" | 737 | 17,1 | 1468 | 731 | 50,5 | 16,0 | 1280 | 543 | 71,9 |
| E - 11 T i | 3" | 827 | - | - | - | - | 20,7 | 1480 | 653 | 74,2 |
| E - 14 T i | 3" | 961 | - | - | - | - | 23,3 | 1692 | 731 | 83,7 |
| E - 18 T i | 3" | 1141 | - | - | - | - | 31,3 | 1873 | 732 | 95,3 |
| E - 23 T i | 3" | 1365 | - | - | - | - | 38,5 | 2098 | 733 | 106,0 |

ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DELTA DE 4" COM MOTOR "TESLA"- TIPOS A / B / G / C / D / J / K / Z

| TIPO | DND | A | 1-230V 50 Hz | | | 3-400V 50Hz | | |
|---------------|--------|------|--------------|-----|-----------|-------------|-----|-----------|
| | | | B | C | PESO (KG) | B | C | PESO (KG) |
| A - 30 i | 1.1/4" | 727 | 1031 | 304 | 13,0 | 1011 | 284 | 12,1 |
| A - 40 i | 1.1/4" | 920 | 1254 | 334 | 15,7 | 1224 | 304 | 14,4 |
| A - 51 i | 1.1/4" | 1133 | 1487 | 354 | 18,2 | 1467 | 334 | 17,2 |
| A - 60 i | 1.1/4" | 1306 | 1706 | 400 | 21,5 | 1560 | 354 | 19,5 |
| B - 15 / 13 i | 1.1/4" | 444 | 748 | 304 | 10,9 | 728 | 284 | 10,0 |
| B - 21 / 17 i | 1.1/4" | 534 | 868 | 334 | 12,8 | 838 | 304 | 11,5 |
| B - 30 / 25 i | 1.1/4" | 716 | 1070 | 354 | 15,1 | 1050 | 334 | 14,1 |
| B - 46 / 34 i | 1.1/4" | 920 | 1320 | 400 | 18,5 | 1274 | 354 | 16,5 |
| B - 60 / 48 i | 1.1/4" | 1238 | - | - | - | 1696 | 458 | 22,4 |
| G - 26 / 17 i | 1.1/4" | 686 | 1020 | 334 | 13,4 | 990 | 304 | 12,2 |
| G - 29 / 23 i | 1.1/4" | 837 | 1191 | 354 | 15,3 | 1171 | 334 | 14,4 |
| G - 38 / 30 i | 1.1/4" | 1008 | 1408 | 400 | 18,3 | 1362 | 354 | 16,4 |
| G - 56 / 42 i | 1.1/4" | 1305 | - | - | - | 1763 | 458 | 20,4 |
| C - 14 / 10 i | 1.1/4" | 415 | 719 | 304 | 10,6 | 699 | 284 | 9,7 |
| C - 17 / 12 i | 1.1/4" | 468 | 802 | 334 | 12,3 | 772 | 304 | 11,1 |
| C - 26 / 18 i | 1.1/4" | 627 | 981 | 354 | 14,4 | 961 | 334 | 13,4 |
| C - 32 / 23 i | 1.1/4" | 760 | 1160 | 400 | 17,3 | 1114 | 354 | 15,3 |
| C - 51 / 35 i | 1.1/4" | 1080 | - | - | - | 1538 | 458 | 21,3 |
| D - 11 / 8 i | 1.1/4" | 392 | 696 | 304 | 10,4 | 676 | 284 | 9,5 |
| D - 14 / 10 i | 1.1/4" | 452 | 786 | 334 | 12,1 | 756 | 304 | 10,8 |
| D - 17 / 14 i | 1.1/4" | 574 | 928 | 354 | 13,9 | 908 | 334 | 12,9 |
| D - 26 / 20 i | 1.1/4" | 756 | 1158 | 400 | 17,1 | 1110 | 354 | 15,1 |
| D - 32 / 27 i | 1.1/4" | 969 | - | - | - | 1427 | 458 | 20,2 |
| D - 49 / 33 i | 1.1/4" | 1152 | - | - | - | 1670 | 518 | 23,9 |
| D - 51 / 36 i | 1.1/4" | 1243 | - | - | - | 1831 | 588 | 25,7 |
| D - 55 / 40 i | 1.1/4" | 1364 | - | - | - | 1452 | 588 | 26,5 |



| TIPO | DND | A | 1-230V 50 Hz | | | 3-400V 50Hz | | |
|----------|--------|------|--------------|-----|-----------|-------------|-----|-----------|
| | | | B | C | PESO (KG) | B | C | PESO (KG) |
| J - 15 i | 1.1/4" | 970 | - | - | - | 1428 | 458 | 18,0 |
| J - 20 i | 1.1/4" | 1230 | - | - | - | 1748 | 518 | 25,8 |
| J - 28 i | 1.1/4" | 1680 | - | - | - | 2268 | 588 | 33,9 |
| J - 37 i | 1.1/4" | 2155 | - | - | - | 2813 | 658 | 40,5 |
| K - 4 i | 2" | 363 | 697 | 334 | 11,6 | 667 | 304 | 10,3 |
| K - 6 i | 2" | 468 | 822 | 359 | 13,3 | 802 | 334 | 12,3 |
| K - 7 i | 2" | 521 | 921 | 400 | 15,6 | 875 | 354 | 13,6 |
| K - 11 i | 2" | 731 | - | - | - | 1189 | 458 | 18,6 |
| K - 15 i | 2" | 941 | - | - | - | 1459 | 518 | 22,5 |
| K - 18 i | 2" | 1099 | - | - | - | 1687 | 588 | 24,7 |
| K - 20 i | 2" | 1204 | - | - | - | 1792 | 588 | 25,4 |
| K - 26 i | 2" | 1519 | - | - | - | 2177 | 658 | 34,3 |
| K - 30 i | 2" | 1729 | - | - | - | 2467 | 758 | 39,8 |
| Z - 6 i | 2" | 646 | 1046 | 400 | 16,8 | 1000 | 354 | 14,8 |
| Z - 9 i | 2" | 879 | - | - | - | 1233 | 458 | 20,2 |
| Z - 12 i | 2" | 1111 | - | - | - | 1629 | 518 | 24,4 |
| Z - 15 i | 2" | 1343 | - | - | - | 1931 | 588 | 27,3 |
| Z - 17 i | 2" | 1498 | - | - | - | 2086 | 588 | 28,4 |
| Z - 23 i | 2" | 1963 | - | - | - | 2621 | 658 | 38,5 |
| Z - 30 i | 2" | 2506 | - | - | - | 3244 | 738 | 46,4 |