



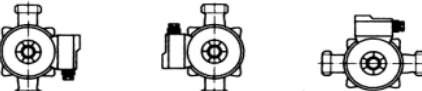
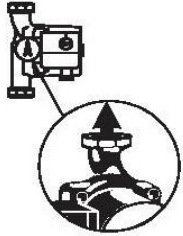
FERRO®

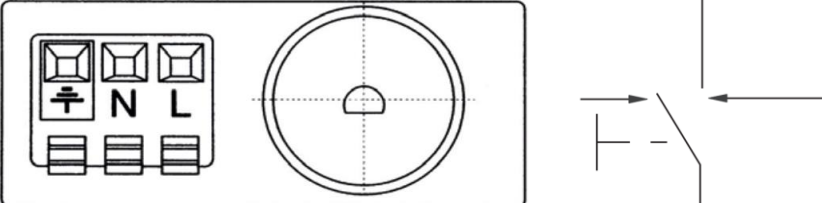
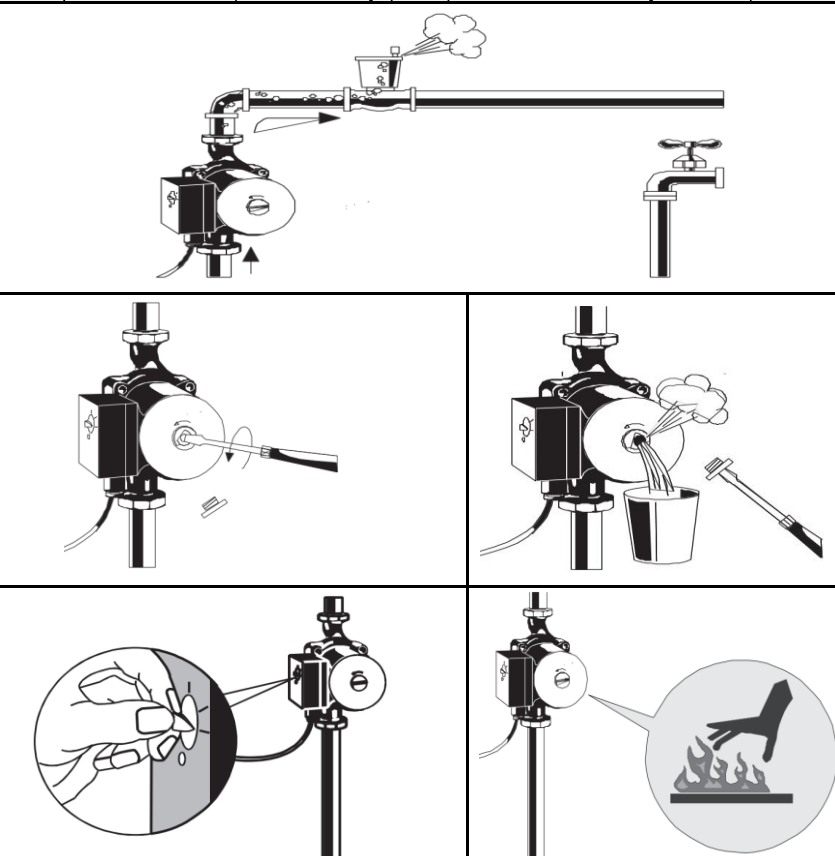
Fișă tehnică de produs

Pompe circulație pentru apa potabilă 25-40-180; 25-60-180; 32-60-180

| Model | Cod | Culoare | Continent pachet |
|-------|------------|---------|---|
| | 0201W | rosu | pompa, garnituri, manual |
| | 0201W-SG17 | rosu | pompa, garnituri, racorduri fonta, manual |
| | 0202W | rosu | pompa, garnituri, manual |
| | 0202W-SG17 | rosu | pompa, garnituri, racorduri fonta, manual |
| | 0203W | rosu | pompa, garnituri, manual |
| | 0204W | rosu | pompa, garnituri, manual |
| | 0302W | rosu | pompa, garnituri, manual |

| Tip constructiv |  | Pompa de circulație cu rotor umed, cu racord filetat și trepte de turatie selectabile pentru reglarea puterii. Materiale: <ul style="list-style-type: none">• Corpul pompei robust din fonta• Carcasa pompei din aluminiu turnat• Arborele din otel inoxidabil• Rotor hidraulic din plastic rezistent• Garnituri din EPDM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--|-----------|---------------|---------------|-----------|-------|---------------------------|---------------------------|--|----------------------|------------|------------|--|------------------------|-----------------------|--|--|-------------------------|--------------|--|--|-----------------|-------------------|--|--|-----------------|------|--|--|---------------|---|--|--|-------------|-----|--|--|----------|-----------------|--|--|-------------------|------------|-------------|--|--------------------|--------|--|--|-----------|--------|--|----|------------------------|----------------------|--|--|--|--|
| | Parametrii tehnici | <table border="1"><thead><tr><th>Model</th><th>25-40-130/180</th><th>25-60-130/180</th><th>32-60-180</th></tr></thead><tbody><tr><td>Debit</td><td>0,2-3,5 m³/h</td><td colspan="2">0,2-4,5 m³/h</td></tr><tr><td>Înălțimea de pompare</td><td>max. 3,8 m</td><td colspan="2">max. 5,5 m</td></tr><tr><td>Temperatura lichidului</td><td colspan="3">min. +2°C, max. 110°C</td></tr><tr><td>Tipul lichidului pompat</td><td colspan="3">apa potabilă</td></tr><tr><td>Presiune maximă</td><td colspan="3">1,0 Mpa (10 bari)</td></tr><tr><td>Clasa protecție</td><td colspan="3">IP44</td></tr><tr><td>Clasa izolare</td><td colspan="3">H</td></tr><tr><td>Bucsa cablu</td><td colspan="3">PG9</td></tr><tr><td>Tensiune</td><td colspan="3">50-60Hz, ~230 V</td></tr><tr><td>Putere (I,II,III)</td><td>35/45/65 W</td><td colspan="2">55/70/100 W</td></tr><tr><td>Distanța între axe</td><td colspan="3">180 mm</td></tr><tr><td>Racorduri</td><td colspan="2">1 1/2"</td><td>2"</td></tr><tr><td>Temperatura ambiantală</td><td colspan="3">min. +2°C, max. 40°C</td></tr></tbody></table> | Model | 25-40-130/180 | 25-60-130/180 | 32-60-180 | Debit | 0,2-3,5 m ³ /h | 0,2-4,5 m ³ /h | | Înălțimea de pompare | max. 3,8 m | max. 5,5 m | | Temperatura lichidului | min. +2°C, max. 110°C | | | Tipul lichidului pompat | apa potabilă | | | Presiune maximă | 1,0 Mpa (10 bari) | | | Clasa protecție | IP44 | | | Clasa izolare | H | | | Bucsa cablu | PG9 | | | Tensiune | 50-60Hz, ~230 V | | | Putere (I,II,III) | 35/45/65 W | 55/70/100 W | | Distanța între axe | 180 mm | | | Racorduri | 1 1/2" | | 2" | Temperatura ambiantală | min. +2°C, max. 40°C | | | | |
| Model | 25-40-130/180 | 25-60-130/180 | 32-60-180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Debit | 0,2-3,5 m ³ /h | 0,2-4,5 m ³ /h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Înălțimea de pompare | max. 3,8 m | max. 5,5 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura lichidului | min. +2°C, max. 110°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipul lichidului pompat | apa potabilă | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Presiune maximă | 1,0 Mpa (10 bari) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clasa protecție | IP44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clasa izolare | H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bucsa cablu | PG9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tensiune | 50-60Hz, ~230 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Putere (I,II,III) | 35/45/65 W | 55/70/100 W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distanța între axe | 180 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Racorduri | 1 1/2" | | 2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura ambiantală | min. +2°C, max. 40°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Instalare | <ul style="list-style-type: none">• se monteaza în sisteme cu apă curată fără impurități.• pompa trebuie să fie instalată cu axul pompei în poziție orizontală, astfel încât cutia de cabluri și motorul să nu fie supuse la umiditate - fig. 1• cutia de joncțiuni a pompei nu trebuie să fie îndreptată în jos.• săgeata de pe corpul pompei indică direcția de curgere prin intermediul pompei - fig. 2• se instalează robineti de trecere înainte și după pompa, precum și un filtru de impurități. | | | |
|-----------|---|--|---|---------------|
| | | fig. 1 | | fig. 2 |
| |  |  |  | |

| | |
|---|---|
| <p>Conexiuni electrice</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Cablarea poate fi efectuată cu un conductor 3x0,75 mm² • Tensiunea de alimentare 50-60Hz, ~230 V • Se instaleaza un comutator corespunzător înainte de a pompa, cu distanța minimă de contact în poziția deschis de 3mm  |
| <p>Punere in functiune</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că pompa este corect instalata, si ca racordurile hidraulice sunt strânse. • Aerisiti cu atenție sistemului de încălzire, asigurați-vă că axul pompei nu este blocat înainte de pornirea pompei. • Pentru a aerisi secțiunea rotorului deșurubați piulița de adaptorul axului și permiteți apei să curgă afară de cateva secunde; • Viteza de rotație este controlata de un comutator cu trei pozitii <p>ATENȚIE! Pericol de opărire. Protejați secțiunile electrice de jetul de apă.</p>  |
| <p>Accesorii</p> | <ul style="list-style-type: none"> • racord hollender din fonta • racord hollender din alama • robineti • Fitinguri |
| <p>Domeniul de utilizare</p> | <p>Aceasta pompa de circulatie se foloseste in sisteme pentru apa potabila rece sau calda</p> |
| <p>Particularitati/avantaje ale produsului</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Pompă economică în special pentru casele cu 1-2 familii, precum și pentru casele cu 2-6 familii • Siguranță în funcționare • Compatibilitate directă la inversarea sensului • Fișa cablului integrată în cutia de control • Reglarea performanței în condițiile setărilor la trei turații diferite • Trei curbe proporționale de presiune • Interfață simplă |

CertIFICATE SI AVIZE
• Certificat de Conformitate nr. CE/13/7/10/BE
• Certificat de igiena nr. CRSPB/ 29.10.2014

Diagrama
• 25-40-180

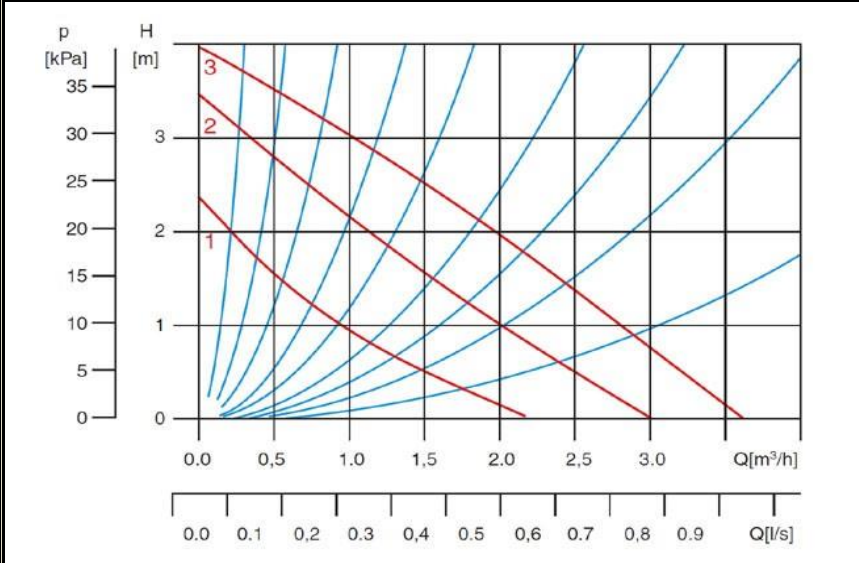
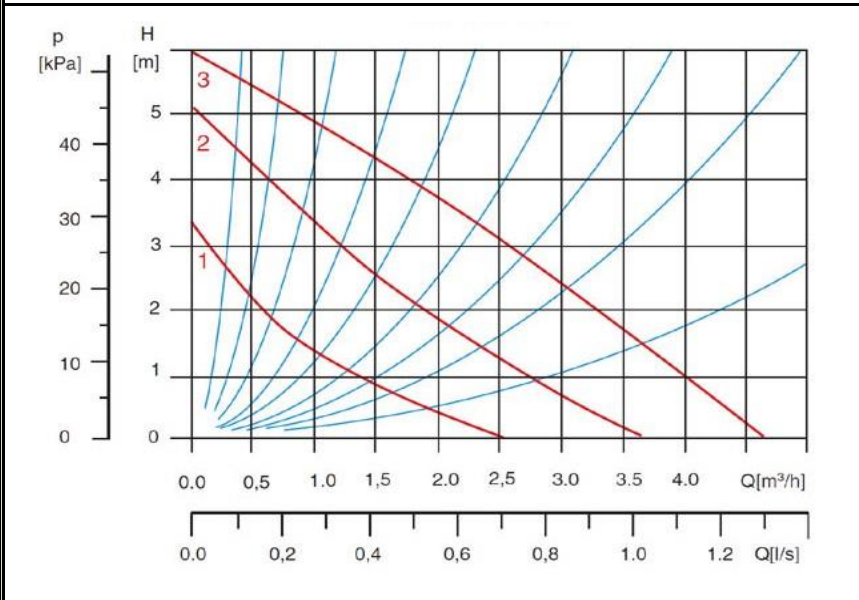


Diagrama
• 25-60-180
• 32-60-180



• Toate datele incluse în aceste broșuri corespund informațiilor disponibile la momentul imprimării și servesc doar ca materiale informative. Ne rezervăm dreptul la modificări în sensul progreselor tehnice. Ilustrațiile sunt imagini simbolice și, de aceea, se pot abate din punct de vedere optic de la imaginea reală a produsului. Sunt posibile diferențe de culoare din cauza tipării. Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice și de funcționare. Pentru mai multe informații, contactați departamentul nostru tehnic.