

## Felhasználás

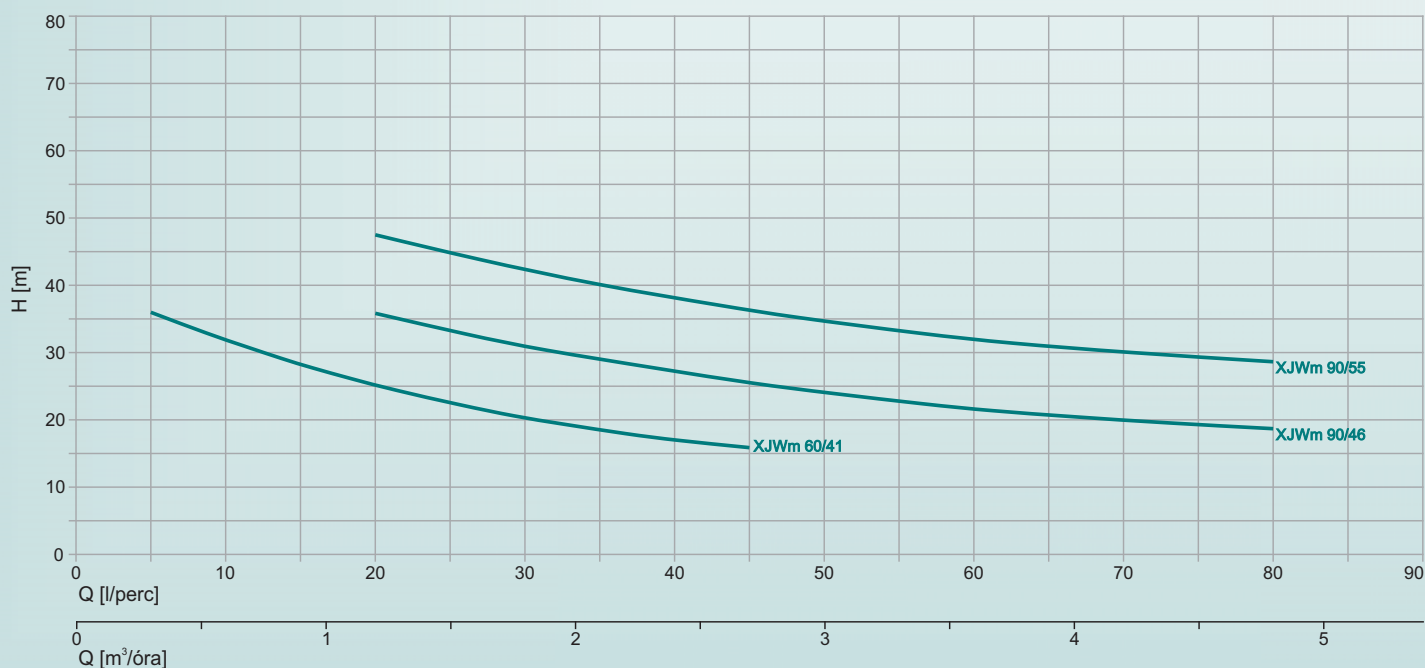
- Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésektől mentes folyadék továbbításához.
- Önfelszívó jet típusú szivattyú vízkiemelésre kutakból, kerti öntözőrendszerekhez, házi vízellátáshoz.

## Szivattyú jellemzői

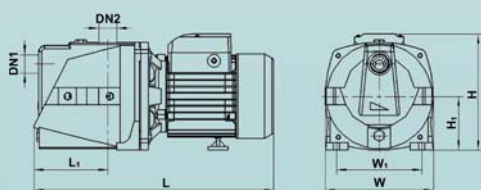
- Vasöntvény szivattyúház menetes csatlakozással,
- technopolimer járókerék,
- kerámia-grafit tengelytömítés,
- maximális szívómélység: 9 méter,
- szállított folyadék hőmérséklete: 0-40°C.

## Motor jellemzői

- Egyfázisú (220-240V 50Hz) elektromotor,
- réz tekercs,
- B osztályú szigetelés,
- IPX4 védelmi szint,
- beépített hővédelem.



| Típus      | Teljesítmény |     | m <sup>3</sup> /óra<br>l/perc | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3  | 3,6 | 4,2 | 4,8 |
|------------|--------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
|            | kW           | HP  |                               | 5   | 10  | 15  | 20  | 30  | 40  | 50 | 60  | 70  | 80  |
| XJWm 60/41 | 0,5          | 0,7 | m                             | 35  | 32  | 28  | 25  | 20  | 17  | 15 | -   | -   | -   |
| XJWm 90/46 | 0,75         | 1,0 |                               | -   | -   | -   | 35  | 31  | 27  | 24 | 21  | 20  | 19  |
| XJWm 90/55 | 1,1          | 1,5 |                               | -   | -   | -   | 48  | 42  | 38  | 35 | 32  | 30  | 28  |



| Típus      | DN1 | DN2 | L (mm) | W (mm) | H (mm) | L1 (mm) | W1 (mm) | H1 (mm) | Súly (kg) |
|------------|-----|-----|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-----------|
| XJWm 60/41 | 1"  | 1"  | 353.5  | 157    | 170    | 97.5    | 125     | 84      | 9.0       |
| XJWm 90/46 | 1"  | 1"  | 402.5  | 180    | 203.5  | 124     | 142     | 93      | 13.5      |
| XJWm 90/55 | 1"  | 1"  | 402.5  | 180    | 203.5  | 124     | 142     | 93      | 13.5      |

### Felhasználás

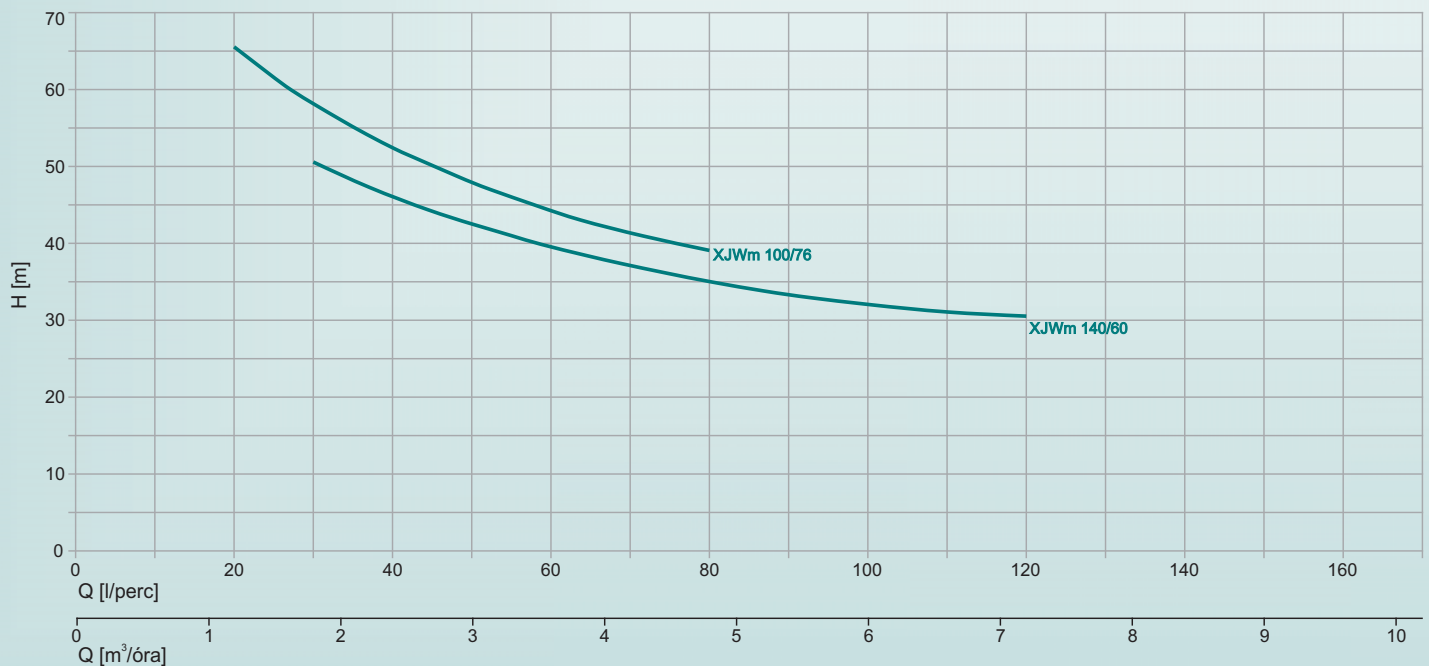
- Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésektől mentes folyadék továbbításához.
- Önfelszívó jet típusú szivattyú vízkiemelésre kutakból, kerti öntözőrendszerekhez, házi vízellátáshoz.

### Szivattyú jellemzői

- Vasöntvény szivattyúház menetes csatlakozással,
- inox járókerék,
- kerámia-grafit tengelytömítés,
- maximális szívómélység: 9 méter,
- szállított folyadék hőmérséklete: 0-40°C.

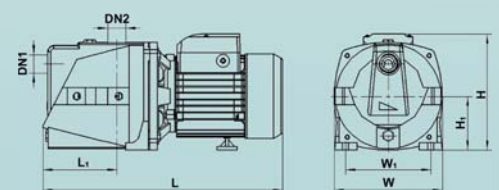
### Motor jellemzői

- Egyfázisú (220-240V 50Hz) elektromotor,
- réz tekercs,
- B osztályú szigetelés,
- IPX4 védelmi szint,
- beépített hővédelem.



| Típus       | Teljesítmény |    | m <sup>3</sup> /óra<br>l/perc | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3  | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 6   | 7,2 |
|-------------|--------------|----|-------------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
|             | kW           | HP |                               | 20  | 30  | 40  | 50 | 60  | 70  | 80  | 100 | 120 |
| XJWm 100/76 | 1,5          | 2  | m                             | 65  | 58  | 52  | 48 | 44  | 41  | 39  | -   | -   |
| XJWm 140/60 | 1,5          | 2  |                               | -   | 50  | 46  | 42 | 40  | 37  | 35  | 32  | 30  |

| Típus       | DN1  | DN2 | L (mm) | W (mm) | H (mm) | L1 (mm) | W1 (mm) | H1 (mm) | Súly (kg) |
|-------------|------|-----|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-----------|
| XJWm 100/76 | 5/4" | 1"  | 520    | 206    | 235    | 160     | 165     | 105     | 29        |
| XJWm 140/60 | 5/4" | 1"  | 520    | 206    | 235    | 160     | 165     | 105     | 29        |



## Felhasználás

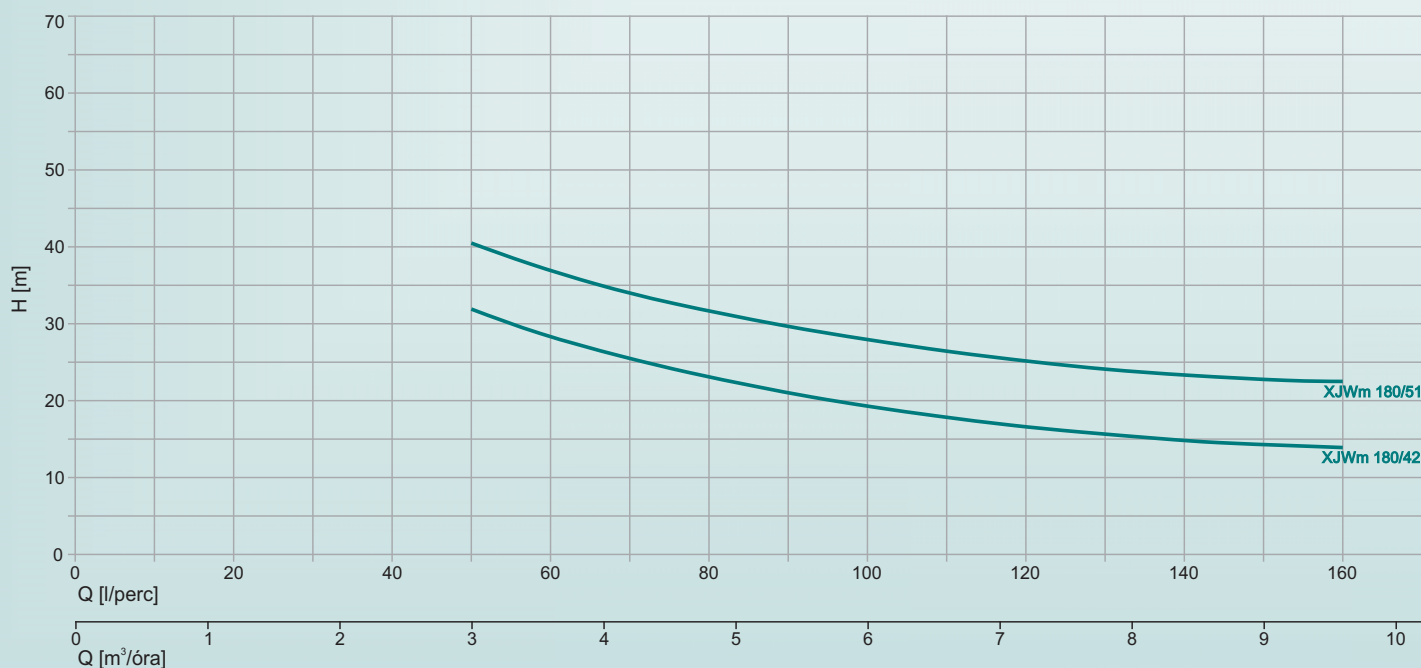
- Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésektől mentes folyadék továbbításához.
- Önfelszívó jet típusú szivattyú vízkiemelésre kutakból, kerti öntözőrendszerekhez, házi vízellátáshoz.

## Szivattyú jellemzői

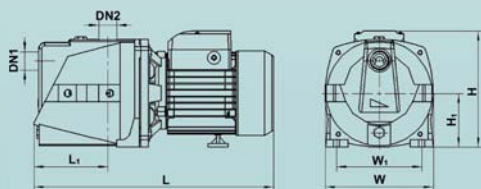
- Vasöntvény szivattyúház menetes csatlakozással,
- inox járókerék,
- kerámia-grafit tengelytömítés,
- maximális szívómélység: 9 méter,
- szállított folyadék hőmérséklete: 0-40°C.

## Motor jellemzői

- Egyfázisú (220-240V 50Hz) elektromotor,
- réz tekercs,
- B osztályú szigetelés,
- IPX4 védelmi szint,
- beépített hővédelem.



| Típus       | Teljesítmény |     | m <sup>3</sup> /óra<br>l/perc | 3  | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6   | 7,2 | 8,4 | 9,6 |
|-------------|--------------|-----|-------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|             | kW           | HP  |                               | 50 | 60  | 70  | 80  | 90  | 100 | 120 | 140 | 160 |
| XJWm 180/42 | 1,1          | 1,5 | m                             | 32 | 28  | 25  | 23  | 21  | 20  | 17  | 15  | 14  |
| XJWm 180/51 | 1,5          | 2   |                               | 40 | 37  | 34  | 31  | 29  | 27  | 25  | 23  | 22  |



| Típus       | DN1  | DN2 | L (mm) | W (mm) | H (mm) | L1 (mm) | W1 (mm) | H1 (mm) | Súly (kg) |
|-------------|------|-----|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-----------|
| XJWm 180/42 | 5/4" | 1"  | 520    | 206    | 235    | 160     | 165     | 105     | 28        |
| XJWm 180/51 | 5/4" | 1"  | 520    | 206    | 235    | 160     | 165     | 105     | 29        |