

Felhasználás

Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésektől mentes folyadék továbbításához.

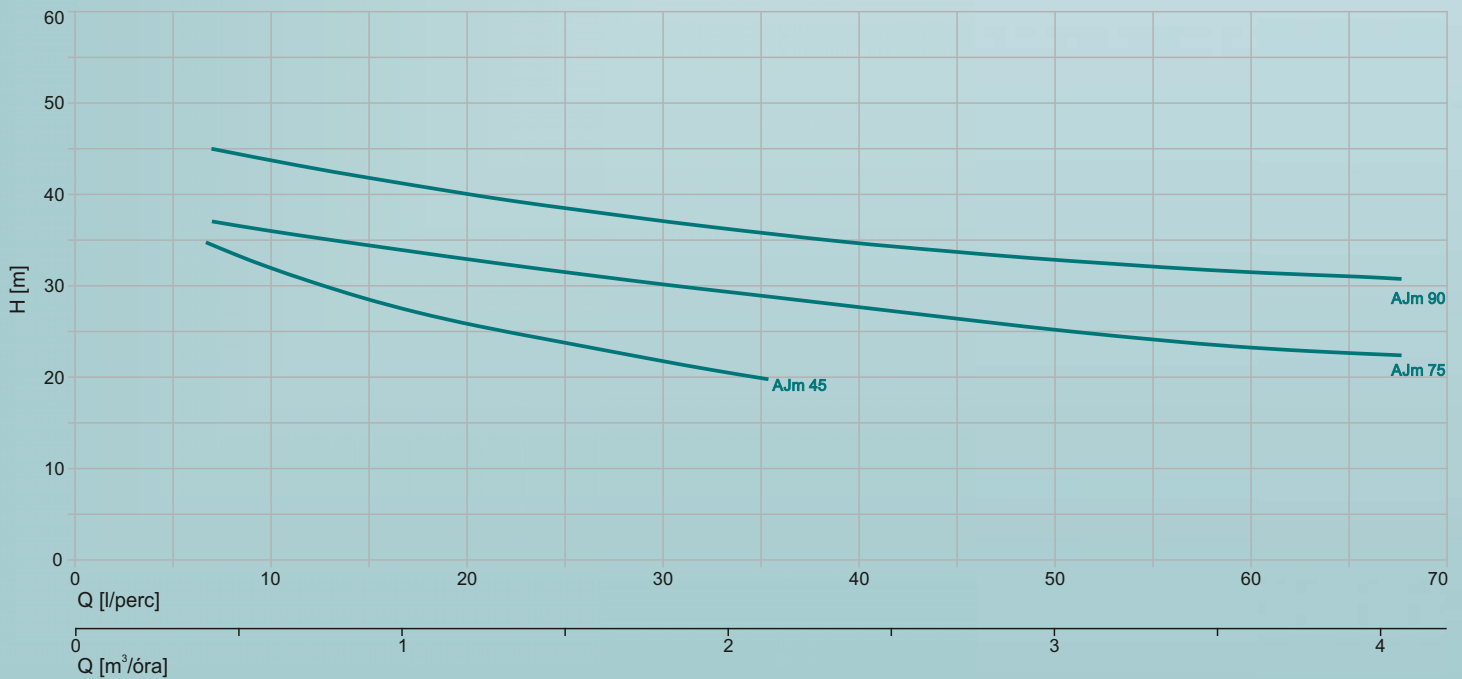
Önfelszívó jet típusú szivattyú vízkiemelésre kutakból, kerti öntözőrendszerekhez, házi vízellátáshoz.

Szivattyú jellemzői

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

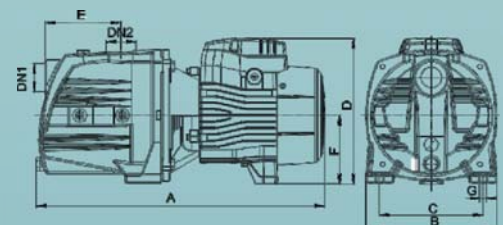
Motor jellemzői

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



| Típus | Teljesítmény | | m³/óra | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 3,9 |
|---------------|--------------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | kW | HP | | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 65 |
| AJm 45 | 0,45 | 0,6 | m | 36 | 32 | 28 | 25 | 22 | 20 | - | - | - | - |
| AJm 75 | 0,75 | 1,0 | | 38 | 36 | 34 | 33 | 31 | 30 | 28 | 25 | 24 | 23 |
| AJm 90 | 0,9 | 1,2 | | 46 | 44 | 42 | 40 | 39 | 37 | 35 | 33 | 31 | 30 |

| Típus | DN1 | DN2 | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | Súly (kg) |
|---------------|-----|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| AJm 45 | 1" | 1" | 358 | 160 | 105 | 180 | 89.5 | 90 | 10 | 10.1 |
| AJm 75 | 1" | 1" | 418 | 190 | 150 | 212 | 113 | 100 | 10 | 15.5 |
| AJm 90 | 1" | 1" | 418 | 190 | 150 | 212 | 113 | 100 | 10 | 16.5 |



Felhasználás

Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésektől mentes folyadék továbbításához.

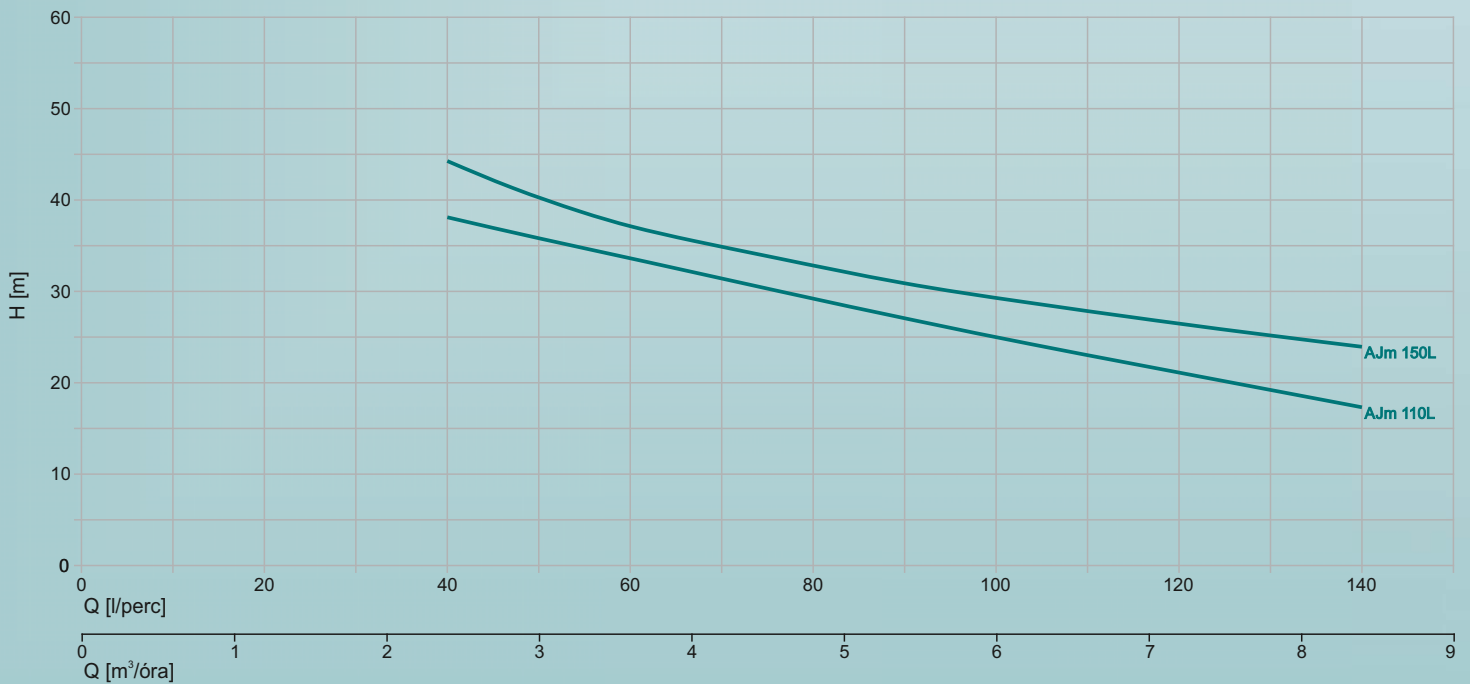
Önfelszívó jet típusú szivattyú vízkiemelésre kutakból, kerti öntözőrendszerekhez, házi vízellátáshoz.

Szivattyú jellemzői

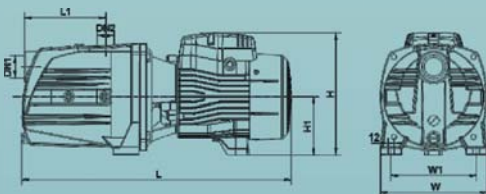
Vasöntvény szivattyúház menetes csatlakozással,
inox járókerék,
kerámia-grafit tengelytömítés,
maximális szívómélység: 9 méter,
szállított folyadék hőmérséklete: 0-40°C.

Motor jellemzői

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



| Típus | Teljesítmény | | m³/óra | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,8 | 6,0 | 7,2 | 8,4 |
|----------|--------------|-----|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | kW | HP | | l/perc | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 |
| AJm 110L | 1,1 | 1,5 | m | 45 | 43 | 41 | 38 | 36 | 34 | 29 | 25 | 21 | 17 |
| AJm 150L | 1,5 | 2 | | 52 | 49 | 44 | 44 | 40 | 37 | 33 | 29 | 26 | 24 |



| Típus | DN1 | DN2 | L (mm) | W (mm) | H (mm) | L1 (mm) | W1 (mm) | H1 (mm) | Súly (kg) |
|----------|------|-----|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-----------|
| AJm 110L | 5/4" | 1" | 512 | 206 | 236 | 153 | 178 | 112 | 24.5 |
| AJm 150L | 5/4" | 1" | 512 | 206 | 236 | 153 | 178 | 112 | 25.5 |