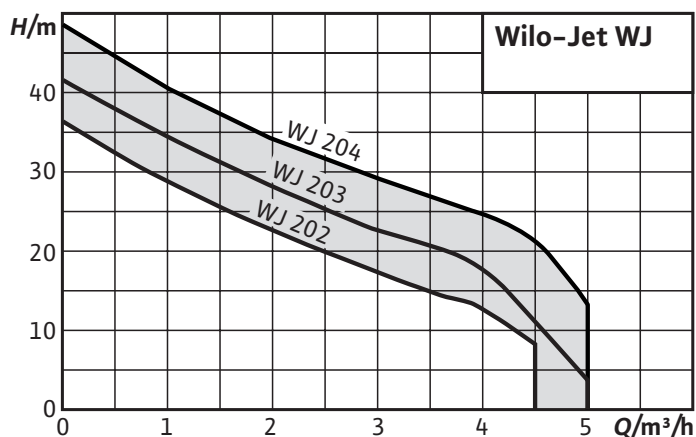


Wilo-Jet WJ



Tipo de bomba:

- Bomba centrífuga auto-ferrante unicelular

Aplicação:

- Pressurização e rega

Particularidades / vantagens do produto:

- Impulsor e corpo em aço inoxidável
- Ideal para uso portátil em zonas exteriores (jardins, etc.)
- Alto rendimento na presença de água com bolhas de ar

Fornecimento em embalagem individual:

- Bomba
- Manual de instalação e funcionamento

Dados técnicos

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Temperatura fluido | De +5°C a +35°C |
| Temperatura de ambiente máx. | +40°C |
| Alimentação | 1~230 V, 50Hz |
| Pressão máx. de funcionamento | 6 bar |
| Pressão máx. de entrada | 2 bar |
| Diâmetro nominal | G1" |

Materiais

| | |
|-------------------|-------------------|
| Corpo da bomba | Aço Inoxidável |
| Veio do motor | Aço Inoxidável |
| Difusor | Noryl |
| Impulsor | Aço Inox. |
| Empanque mecânico | Cerâmica / Carvão |

Dados do motor

| Jet WJ | Potência | | Intensidade |
|-------------|----------|-------|-------------|
| | P1[kW] | [CV] | I [A] |
| WJ 202-X-EM | 0,9 | 1,224 | 4 |
| WJ 203-X-EM | 1,2 | 1,63 | 5,2 |
| WJ 204-X-EM | 1,3 | 1,76 | 6,2 |

Motor

| | |
|----------------------|-----------|
| Número de rotações | 2.900 rpm |
| Classe de isolamento | B |
| Classe de proteção | IP 44 |

Wilo-Jet WJ

| Modelo | Código | Caudal (m³/h) | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|---------------|----|------|-----|------|------|------|------|----|--|
| | | 0 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | |
| | | Altura (m) | | | | | | | | | |
| JET WJ 202-X-EM | 4081221 | 37 | 29 | 23 | 20 | 17,5 | 15 | 13 | | | |
| JET WJ 203-X-EM | 4081222 | 41,5 | 35 | 28,5 | 25 | 23 | 20,2 | 17,5 | 10,5 | 9 | |
| JET WJ 204-X-EM | 4143999 | 48 | 40 | 34 | 32 | 29 | 26 | 25 | 21 | 12 | |