



Image / Bild :  
AQM-FU-Inox-mini HM 2-60

## Surpresseur d'eau avec vitesse variable

## Druckerhöhungsanlage mit drehzahlgesteuerter Pumpe

### AQM-FU-mini

#### Exécution standard :

Groupe de surpression automatique, prêt au raccordement, avec **pompe à vitesse variable et réservoir de pression à membrane en acier laqué**. Le groupe est électriquement câblé et testé. La commande est équipée avec un convertisseur de fréquence. L'équipement standard comprenant : un câble d'alimentation et un clapet anti-retour. Accessoires disponibles : socle de fixation mural, tuyaux flexible armé, vannes à bille, ...

#### Standardausführung:

Vollautomatisches, anschlussfertiges Pumpwerk mit **einer drehzahlregulierten Pumpe und einem Membrandruckbehälter aus lackiertem Stahlblech**. Die Anlage ist elektrisch verdrahtet und geprüft. Die Steuereinheit ist mit einem Frequenzumformer ausgerüstet. Die Standardausstattung beinhaltet: Ein Elektroanschlusskabel und ein Rückstauventil. Als Zubehör erhältlich sind: Pumpensockel als Wandhalterung, Anschlussschläuche, Absperrhähne, ...

| Type                            | p [bar] | V [l/h] | P [KW] | U [V]   | I [A] | A ["]  | H [mm] | Ø D [mm] |
|---------------------------------|---------|---------|--------|---------|-------|--------|--------|----------|
| <b>AQM-FU-Inox-mini HM 2-60</b> | 3.5     | 2700    | 0.91   | 1 x 230 | 1.6   | 1 / 1  | 773    | 250      |
| <b>AQM-FU-Inox-mini HM 4-60</b> | 3.5     | 5200    | 1.41   | 1 x 230 | 2.7   | 1¼ / 1 | 773    | 250      |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| p   | = | Pression de sortie constante conseillée (réglable) |
| V   | = | Débit d'eau, disponible à la pression p            |
| P   | = | Puissance du moteur de la pompe                    |
| U   | = | Tension  |
| I   | = | Intensité  |
| A   | = | Raccord (coté aspiration / coté pression)          |
| H   | = | Hauteur de l'installation                          |
| Ø D | = | Diamètre du réservoir                              |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| p   | = | Konstanter Auslauf-Druck (einstellbar) |
| V   | = | Fördermenge bei Druck p                |
| P   | = | Motorleistung                          |
| U   | = | Spannung                               |
| I   | = | Strom                                  |
| A   | = | Anschlüsse (Saugseitig/Druckseitig)    |
| H   | = | Höhe der Anlage                        |
| Ø D | = | Durchmesser Druckbehälter              |