

# S10-S20 VF MXV-B

**SURPRESSEURS À VITESSE FIXE  
POMPES MXV-B À BRIDES OVALES (BO)**



**S10 VF MXV-B**



**S20 VF MXV-B**

## Données techniques

### Exécution

Pompes multicellulaires verticales monobloc avec raccords d'aspiration et de refoulement de même diamètre et disposés sur le même axe (*en ligne*).

Toutes les parties en contact avec le liquide, y compris les couvercles inférieur et supérieur sont en acier inoxydable au chrome-nickel.

Coussinet résistant à la corrosion et lubrifié par le liquide pompé.

**Version avec variateur de fréquence I-MAT (sur demande).**

### Utilisations

Pour systèmes d'alimentation en eau.

Pour les liquides non explosifs propres, sans matières solides, filamenteuses ou abrasives et non agressifs pour l'acier inoxydable (*en option, adaptation des matériaux d'étanchéité*).

Pompe universelle pour utilisations civiles et industrielles, pour systèmes de surpression, systèmes d'extinction des incendies, installations de lavage à haute pression, irrigation, utilisations agricoles et installations sportives...

### Limites d'utilisation

Température du liquide : de - 15°C à + 90°C.

Température ambiante jusqu'à + 40°C.

Pression maximale admissible dans le corps de pompe : 16 bars

Service continu.

### Construction

| Composant   | Matériaux   |
|---|---|
| Chemise extérieure<br>Corps d'aspiration<br>Corps de refoulement<br>Corps d'étage | Acier Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)                                  |
| Roue  | Acier Cr-Ni 1.4305 EN 10088 (AISI 303)                                  |
| Couvercle inférieur<br>Couvercle supérieur<br>Entretoise<br>Arbre<br>Bouchon      | Acier Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)                                  |
| Garniture mécanique   | Métal dur / Carbone dur / EPDM  |
| Bague d'usure   | PPS   |
| O-Rings   | NBR   |
| Contre-bride ovale  | Acier Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)<br>Acier galvanisé pour MXV-B 50 |

### Moteur

Moteur à induction 2 pôles, 50 Hz ( $n \approx 2900$  trs/min)

**MXV-B** : Triphasé 230/400 V  $\pm 10\%$  jusqu'à 3.00 kW.

400/690 V  $\pm 10\%$  de 4 à 7.50 kW.

**MXV-BM** : Monophasé 230V  $\pm 10\%$  avec protection thermique.

Isolation classe F.

Protection IP 54.

Moteur préparé pour fonctionnement avec variateur d'efréquence.

**Moteur triphasé haut rendement IE3.**

Exécution selon : EN 60034-1, EN 60034-30-1

EN 60335-1, EN 60335-2-41.

### Exécutions spéciales sur demande

- Autres voltages.
- Fréquence 60 Hz.
- Protection IP 55.
- Garniture mécanique spéciale.
- Bagues d'étanchéité du corps de pompe en FPM.
- Pour liquide ou ambiance avec températures plus élevées ou plus basses.

### Désignation

MXV-B M EI 25-3 05 BO

Série \_\_\_\_\_

Moteur monophasé (*jusqu'à 1.50 kW*) \_\_\_\_\_

Avec variateur de fréquence I-MAT \_\_\_\_\_

DN des orifices en mm \_\_\_\_\_

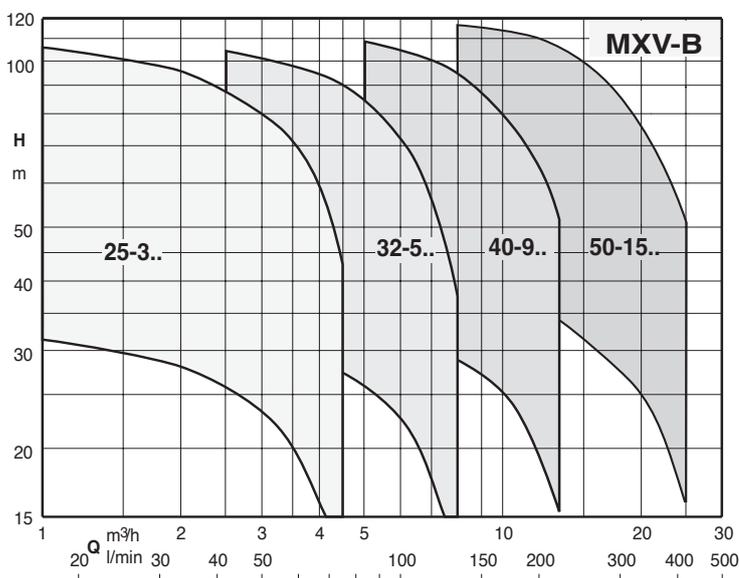
Débit nominal en m<sup>3</sup>/h \_\_\_\_\_

Nombre d'étages \_\_\_\_\_

Bride ovale \_\_\_\_\_

Les pompes sont conformes à la réglementation Européenne N.547/2012.

## Plages d'utilisation



# S10 VF MXV-B...BO

Surpresseur 1 pompe à vitesse fixe - 1 pompe MXV-B

## Données techniques

### Utilisation

Surpresseur 1 pompe à vitesse fixe pour la distribution d'eau et le maintien de pression des réseaux domestiques, collectifs, agricoles, industriels... à partir d'une réserve ou d'un réseau existant.

A pression constante, le débit s'ajuste en fonction de la demande d'eau.

### Plage d'utilisation

Débit : ..... 0 à 24 m<sup>3</sup>/h

Hmt : ..... 141 m maxi

Pression de service : ..... 25 bars maxi

Température du liquide : .... -15°C à + 110°C maxi

### Avantages

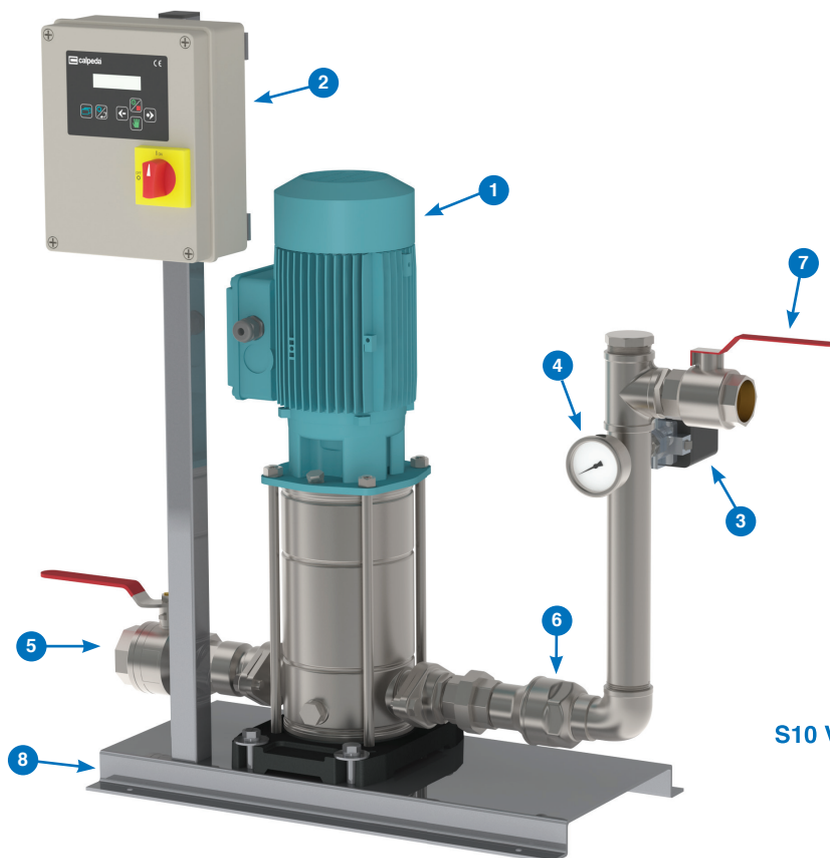
Ensemble compact

Livré testé et préréglé, prêt à l'emploi - Montage rapide

Fixation de l'ensemble au sol par le châssis - Entretien réduit

### Codification des surpresseurs

|   |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|   | S     | 10    | VF    | MXV-B | 40-9  | 05    | BO    |
| Surpresseur   | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| 1 pompe   | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Vitesse fixe  | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Type de pompe   | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| DN des orifices en mm                                 | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Débit nominal en m <sup>3</sup> /h (n = 2900 trs/min) | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Nombre d'étages                                       | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Brides ovales   | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |



S10 VF MXV-B32-504 BO

## Composition

- 1 pompe tout inox série **MXV-B 25, 32, 40** ou **50 BO**
- 1 coffret de démarrage et de protection type **QTL/A 1D, VT** ou **A1ST**
- 1 contacteur manométrique
- 1 manomètre en inox
- 1 vanne union d'isolement à l'aspiration
- 1 clapet en inox au refoulement
- 1 vanne d'isolement au refoulement
- 1 châssis en inox

Ensemble livré monté, testé et préréglé (à valider sur site)

## Options

- Réservoirs
- Sécurité manque d'eau
- Manchettes anti-vibratiles
- Constructions spéciales ...

# S10 VF MXV-B...BO

Surpresseur 1 pompe à vitesse fixe - 1 pompe MXV-B

## Caractéristiques techniques

| Référence              | Débit maxi en m³/h | Pression en bars |      | MOTEUR |     | Diamètre         |               |
|------------------------|--------------------|------------------|------|--------|-----|------------------|---------------|
|                        |                    | Mini             | Maxi | kW     | A   | Aspiration       | Refoulement   |
| S10 VF MXV-B 25-303 BO | 4.5                | 1.25             | 3.4  | 0.75   | 2.3 | 1"1/4<br>(33/42) | 1"<br>(26/34) |
| S10 VF MXV-B 25-304 BO |                    | 1.7              | 4.4  | 0.75   | 2.3 |                  |               |
| S10 VF MXV-B 25-305 BO |                    | 2.1              | 5.6  | 0.75   | 2.3 |                  |               |
| S10 VF MXV-B 25-306 BO |                    | 2.5              | 6.8  | 1.10   | 2.7 |                  |               |
| S10 VF MXV-B 25-307 BO |                    | 3.0              | 7.95 | 1.10   | 2.7 |                  |               |
| S10 VF MXV-B 25-308 BO |                    | 3.4              | 9.1  | 1.50   | 4.3 |                  |               |
| S10 VF MXV-B 25-310 BO |                    | 4.2              | 11.4 | 1.50   | 4.3 |                  |               |

| Référence              | Débit maxi en m³/h | Pression en bars |      | MOTEUR |     | Diamètre         |                  |
|------------------------|--------------------|------------------|------|--------|-----|------------------|------------------|
|                        |                    | Mini             | Maxi | kW     | A   | Aspiration       | Refoulement      |
| S10 VF MXV-B 32-503 BO | 8                  | 1.15             | 3.4  | 0.75   | 2.3 | 1"1/2<br>(40/49) | 1"1/4<br>(33/42) |
| S10 VF MXV-B 32-504 BO |                    | 1.45             | 4.5  | 1.10   | 2.7 |                  |                  |
| S10 VF MXV-B 32-505 BO |                    | 1.85             | 5.6  | 1.10   | 2.7 |                  |                  |
| S10 VF MXV-B 32-506 BO |                    | 2.25             | 6.8  | 1.50   | 4.3 |                  |                  |
| S10 VF MXV-B 32-507 BO |                    | 2.65             | 7.95 | 1.50   | 4.3 |                  |                  |
| S10 VF MXV-B 32-508 BO |                    | 3.0              | 9.1  | 2.20   | 5.3 |                  |                  |
| S10 VF MXV-B 32-510 BO |                    | 3.8              | 11.4 | 2.20   | 5.3 |                  |                  |

| Référence              | Débit maxi en m³/h | Pression en bars |      | MOTEUR |     | Diamètre      |                  |
|------------------------|--------------------|------------------|------|--------|-----|---------------|------------------|
|                        |                    | Mini             | Maxi | kW     | A   | Aspiration    | Refoulement      |
| S10 VF MXV-B 40-903 BO | 13                 | 1.55             | 3.55 | 1.10   | 2.7 | 2"<br>(50/60) | 1"1/2<br>(40/49) |
| S10 VF MXV-B 40-904 BO |                    | 2.1              | 4.7  | 1.50   | 4.3 |               |                  |
| S10 VF MXV-B 40-905 BO |                    | 2.6              | 5.9  | 2.20   | 5.3 |               |                  |
| S10 VF MXV-B 40-906 BO |                    | 3.1              | 7.1  | 2.20   | 5.3 |               |                  |
| S10 VF MXV-B 40-907 BO |                    | 3.6              | 8.3  | 3.00   | 6.6 |               |                  |
| S10 VF MXV-B 40-908 BO |                    | 4.2              | 9.5  | 3.00   | 6.6 |               |                  |
| S10 VF MXV-B 40-910 BO |                    | 5.2              | 11.9 | 4.00   | 9.6 |               |                  |

| Référence               | Débit maxi en m³/h | Pression en bars |      | MOTEUR |      | Diamètre   |               |
|-------------------------|--------------------|------------------|------|--------|------|------------|---------------|
|                         |                    | Mini             | Maxi | kW     | A    | Aspiration | Refoulement   |
| S10 VF MXV-B 50-1502 BO | 24                 | 0.95             | 2.79 | 1.50   | 4.3  | 2"1/2      | 2"<br>(50/60) |
| S10 VF MXV-B 50-1503 BO |                    | 1.63             | 4.36 | 2.20   | 5.3  |            |               |
| S10 VF MXV-B 50-1504 BO |                    | 2.4              | 5.8  | 3.00   | 6.6  |            |               |
| S10 VF MXV-B 50-1505 BO |                    | 3.0              | 7.25 | 4.00   | 9.6  |            |               |
| S10 VF MXV-B 50-1506 BO |                    | 3.35             | 8.5  | 5.50   | 10.8 |            |               |
| S10 VF MXV-B 50-1507 BO |                    | 3.9              | 9.9  | 5.50   | 10.8 |            |               |
| S10 VF MXV-B 50-1508 BO |                    | 4.5              | 11.5 | 5.50   | 10.8 |            |               |
| S10 VF MXV-B 50-1509 BO |                    | 5.1              | 12.9 | 7.50   | 14.3 |            |               |
| S10 VF MXV-B 50-1510 BO |                    | 14.1             | 5.4  | 7.50   | 14.3 |            |               |

# S20 VF MXV-B...BO

## Surpresseur 2 pompes à vitesse fixe - 2 pompes MXV-B

### Données techniques

#### Utilisation

Surpresseur 2 pompes à vitesse fixe pour la distribution d'eau et le maintien de pression des réseaux domestiques, collectifs, agricoles, industriels... à partir d'une réserve ou d'un réseau existant.  
A pression constante, le débit s'ajuste en fonction de la demande d'eau.

#### Plage d'utilisation

Débit : ..... 0 à 48 m<sup>3</sup>/h  
Hmt : ..... 141 m maxi  
Pression de service : ..... 25 bars maxi  
Température du liquide : .... -15°C à + 110°C maxi

#### Avantages

Ensemble compact  
Livré testé et préréglé, prêt à l'emploi - Montage rapide  
Fixation de l'ensemble au sol par le châssis - Entretien réduit

#### Codification des surpresseurs

|   |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|   | S     | 20    | VF    | MXV-B | 40-9  | 05    | BO    |
| Surpresseur   | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| 2 pompes  | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Vitesse fixe  | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Type de pompe   | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| DN des orifices en mm                                 | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Débit nominal en m <sup>3</sup> /h (n = 2900 trs/min) | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Nombre d'étages                                       | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Brides ovales   | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |



### Composition

- |  |  |
|--|--|
| 1 2 pompes tout inox série <b>MXV-B 25, 32, 40</b> ou <b>50 BO</b> | 7 2 raccords union en inox au refoulement  |
| 2 2 contacteurs manométriques                                      | 8 2 clapets en inox au refoulement   |
| 3 1 manomètre en inox  | 9 2 vannes d'isolement au refoulement  |
| 4 1 collecteur en inox pour l'aspiration avec bouchon inox         | 10 1 coffret de démarrage et de protection type <b>QTL/A, V2S/A</b> ou <b>A2ST</b> |
| 5 1 collecteur en inox pour le refoulement avec bouchon inox       | 11 1 châssis commun en inox  |
| 6 2 vannes union d'isolement à l'aspiration                        | 12 2 brides en inox livrées non montées  |
- (1 pour le collecteur d'aspiration et 1 pour le collecteur de refoulement)

Ensemble livré monté, testé et préréglé (à valider sur site)

### Options

- Manchettes anti-vibratiles
- Constructions spéciales (Inox 316L, 60 Hz...)

# S20 VF MXV-B...BO

Surpresseur 2 pompes à vitesse fixe - 2 pompes MXV-B

## Caractéristiques techniques

| Référence              | Débit maxi en m <sup>3</sup> /h | Pression en bars |      | MOTEUR   |         | Aspiration |             | Refoulement       |             |
|------------------------|---------------------------------|------------------|------|----------|---------|------------|-------------|-------------------|-------------|
|                        |                                 | Mini             | Maxi | kW       | A       | Vannes     | Collecteurs | Vannes et clapets | Collecteurs |
| S20 VF MXV-B 25-303 BO | 9                               | 1.25             | 3.4  | 2 x 0.75 | 2 x 2.3 | 1"1/4      | 2" DN50     | 1"                | 1"1/2 DN40  |
| S20 VF MXV-B 25-304 BO |                                 | 1.7              | 4.4  | 2 x 0.75 | 2 x 2.3 |            |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 25-305 BO |                                 | 2.1              | 5.6  | 2 x 0.75 | 2 x 2.3 |            |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 25-306 BO |                                 | 2.5              | 6.8  | 2 x 1.10 | 2 x 2.7 |            |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 25-307 BO |                                 | 3.0              | 7.95 | 2 x 1.10 | 2 x 2.7 |            |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 25-308 BO |                                 | 3.4              | 9.1  | 2 x 1.50 | 2 x 4.3 |            |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 25-310 BO |                                 | 4.2              | 11.4 | 2 x 1.50 | 2 x 4.3 |            |             |                   |             |

| Référence              | Débit maxi en m <sup>3</sup> /h | Pression en bars |      | MOTEUR   |         | Aspiration    |             | Refoulement       |             |
|------------------------|---------------------------------|------------------|------|----------|---------|---------------|-------------|-------------------|-------------|
|                        |                                 | Mini             | Maxi | kW       | A       | Vannes        | Collecteurs | Vannes et clapets | Collecteurs |
| S20 VF MXV-B 32-503 BO | 16                              | 1.15             | 3.4  | 2 x 0.75 | 2 x 2.3 | 1"1/2 (40/49) | 2"1/2 DN65  | 1"1/4             | 2" DN50     |
| S20 VF MXV-B 32-504 BO |                                 | 1.45             | 4.5  | 2 x 1.10 | 2 x 2.7 |               |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 32-505 BO |                                 | 1.85             | 5.6  | 2 x 1.10 | 2 x 2.7 |               |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 32-506 BO |                                 | 2.25             | 6.8  | 2 x 1.50 | 2 x 4.3 |               |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 32-507 BO |                                 | 2.65             | 7.95 | 2 x 1.50 | 2 x 4.3 |               |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 32-508 BO |                                 | 3.0              | 9.1  | 2 x 2.20 | 2 x 5.3 |               |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 32-510 BO |                                 | 3.8              | 11.4 | 2 x 2.20 | 2 x 5.3 |               |             |                   |             |

| Référence              | Débit maxi en m <sup>3</sup> /h | Pression en bars |      | MOTEUR   |         | Aspiration |             | Refoulement       |             |
|------------------------|---------------------------------|------------------|------|----------|---------|------------|-------------|-------------------|-------------|
|                        |                                 | Mini             | Maxi | kW       | A       | Vannes     | Collecteurs | Vannes et clapets | Collecteurs |
| S20 VF MXV-B 40-903 BO | 26                              | 1.55             | 3.55 | 2 x 1.10 | 2 x 2.7 | 2" (50/60) | 3" DN80     | 1"1/2 (40/49)     | 2"1/2 DN65  |
| S20 VF MXV-B 40-904 BO |                                 | 2.1              | 4.7  | 2 x 1.50 | 2 x 4.3 |            |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 40-905 BO |                                 | 2.6              | 5.9  | 2 x 2.20 | 2 x 5.3 |            |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 40-906 BO |                                 | 3.1              | 7.1  | 2 x 2.20 | 2 x 5.3 |            |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 40-907 BO |                                 | 3.6              | 8.3  | 2 x 3.00 | 2 x 6.6 |            |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 40-908 BO |                                 | 4.2              | 9.5  | 2 x 3.00 | 2 x 6.6 |            |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 40-910 BO |                                 | 5.2              | 11.9 | 2 x 4.00 | 2 x 9.6 |            |             |                   |             |

| Référence               | Débit maxi en m <sup>3</sup> /h | Pression en bars |      | MOTEUR   |          | Aspiration |             | Refoulement       |             |
|-------------------------|---------------------------------|------------------|------|----------|----------|------------|-------------|-------------------|-------------|
|                         |                                 | Mini             | Maxi | kW       | A        | Vannes     | Collecteurs | Vannes et clapets | Collecteurs |
| S20 VF MXV-B 50-1502 BO | 48                              | 0.95             | 2.79 | 2 x 1.50 | 2 x 4.3  | 2"1/2      | DN 100      | 2"                | DN 80       |
| S20 VF MXV-B 50-1503 BO |                                 | 1.63             | 4.36 | 2 x 2.20 | 2 x 5.3  |            |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 50-1504 BO |                                 | 2.4              | 5.8  | 2 x 3.00 | 2 x 6.6  |            |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 50-1505 BO |                                 | 3.0              | 7.25 | 2 x 4.00 | 2 x 9.6  |            |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 50-1506 BO |                                 | 3.35             | 8.5  | 2 x 5.50 | 2 x 10.8 |            |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 50-1507 BO |                                 | 3.9              | 9.9  | 2 x 5.50 | 2 x 10.8 |            |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 50-1508 BO |                                 | 4.5              | 11.5 | 2 x 5.50 | 2 x 10.8 |            |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 50-1509 BO |                                 | 5.1              | 12.9 | 2 x 7.50 | 2 x 14.3 |            |             |                   |             |
| S20 VF MXV-B 50-1510 BO |                                 | 14.1             | 5.4  | 2 x 7.50 | 2 x 14.3 |            |             |                   |             |

# S... VF MXV-B...BO

Surpresseur 2 pompes à vitesse fixe - 2 pompes MXV-B

## Performances n ≈ 2900 trs/min

| Pompe seule     |        |     | Débit en m³/h     | S10 | 0 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 4.5 |
|-----------------|--------|-----|-------------------|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| Référence       | MOTEUR |     |                   | S20 | 0 | 2 | 3   | 4 | 5   | 6 | 7   | 8 | 9   |
|                 | kW     | A   | Hauteur en mètres |     |   |   |     |   |     |   |     |   |     |
| MXV-B 25-303 BO | 0.75   | 2.3 |                   |     |   |   |     |   |     |   |     |   |     |
| MXV-B 25-304 BO |        |     |                   |     |   |   |     |   |     |   |     |   |     |
| MXV-B 25-305 BO |        |     |                   |     |   |   |     |   |     |   |     |   |     |
| MXV-B 25-306 BO | 1.10   | 2.7 |                   |     |   |   |     |   |     |   |     |   |     |
| MXV-B 25-307 BO |        |     |                   |     |   |   |     |   |     |   |     |   |     |
| MXV-B 25-308 BO | 1.50   | 4.3 |                   |     |   |   |     |   |     |   |     |   |     |
| MXV-B 25-310 BO |        |     |                   |     |   |   |     |   |     |   |     |   |     |

| Pompe seule     |        |     | Débit en m³/h     | S10 | 0 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 4.5 | 5  | 6  | 7  | 8  |
|-----------------|--------|-----|-------------------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|----|----|----|
| Référence       | MOTEUR |     |                   | S20 | 0 | 5   | 6 | 7   | 8 | 9   | 10 | 12 | 14 | 16 |
|                 | kW     | A   | Hauteur en mètres |     |   |     |   |     |   |     |    |    |    |    |
| MXV-B 32-503 BO | 0.75   | 2.3 |                   |     |   |     |   |     |   |     |    |    |    |    |
| MXV-B 32-504 BO |        |     |                   |     |   |     |   |     |   |     |    |    |    |    |
| MXV-B 32-505 BO | 1.10   | 2.7 |                   |     |   |     |   |     |   |     |    |    |    |    |
| MXV-B 32-506 BO |        |     |                   |     |   |     |   |     |   |     |    |    |    |    |
| MXV-B 32-507 BO | 1.50   | 4.3 |                   |     |   |     |   |     |   |     |    |    |    |    |
| MXV-B 32-508 BO |        |     |                   |     |   |     |   |     |   |     |    |    |    |    |
| MXV-B 32-510 BO | 2.20   | 5.3 |                   |     |   |     |   |     |   |     |    |    |    |    |

| Pompe seule     |        |     | Débit en m³/h     | S10 | 0 | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------|--------|-----|-------------------|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Référence       | MOTEUR |     |                   | S20 | 0 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 |
|                 | kW     | A   | Hauteur en mètres |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| MXV-B 40-903 BO | 1.10   | 2.7 |                   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| MXV-B 40-904 BO | 1.50   | 4.3 |                   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| MXV-B 40-905 BO | 2.20   | 5.3 |                   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| MXV-B 40-906 BO |        |     |                   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| MXV-B 40-907 BO | 3.00   | 6.6 |                   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| MXV-B 40-908 BO |        |     |                   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| MXV-B 40-910 BO | 3.70   | 9.6 |                   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

| Pompe seule      |        |      | Débit en m³/h     | S10 | 0 | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |
|------------------|--------|------|-------------------|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Référence        | MOTEUR |      |                   | S20 | 0 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 |
|                  | kW     | A    | Hauteur en mètres |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| MXV-B 50-1502 BO | 1.50   | 4.3  |                   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| MXV-B 50-1503 BO | 2.20   | 5.3  |                   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| MXV-B 50-1504 BO | 3.00   | 6.6  |                   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| MXV-B 50-1505 BO | 4.00   | 9.6  |                   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| MXV-B 50-1506 BO | 5.50   | 10.8 |                   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| MXV-B 50-1507 BO | 5.50   | 10.8 |                   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| MXV-B 50-1508 BO | 5.50   | 10.8 |                   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| MXV-B 50-1509 BO | 7.50   | 14.3 |                   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| MXV-B 50-1510 BO | 7.50   | 14.3 |                   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

