



**Worthington  
Creyssensac**



**COMPRESSEURS  
A PISTONS INDUSTRIELS  
A ENTRAÎNEMENT DIRECT**

**BLOCAIR®**

**BL-BH-BK**

## SOLUTION A ENTRAINEMENT DIRECT POUR USAGE INDUSTRIEL

### TECHNOLOGIE ÉPROUVÉE, CONSTRUCTION SOLIDE

Les compresseurs BL - BH - BK sont des compresseurs à entraînement direct, refroidis par air, mono ou bi-étagés. En termes de qualité et de sécurité de fonctionnement comme de longévité et de confort d'utilisation, ces compresseurs constituent une nouvelle référence pour l'industrie.

### POLYVALENCE

La large gamme de produits et l'importante plage de performances permet d'offrir des solutions économiques pour la quasi totalité des besoins en air comprimé dans l'industrie. Les compresseurs industriels des séries BL, BH et BK constituent une source d'énergie fiable et indépendante pour alimenter des machines ou des usines utilisant l'air comprimé.

- Pour les conditions de fonctionnement les plus extrêmes dans les applications professionnelles et industrielles.
- Pour des applications sensibles dans le domaine médical, l'industrie agro-alimentaire, l'eau potable, etc.
- Pour une utilisation intensive dans des conditions de fonctionnement extrêmes.

### CARACTÉRISTIQUES DE LA CONCEPTION

#### Refroidisseurs à ailettes

- Tuyaux spéciaux ailettes pour une dissipation optimale de la chaleur.
- Performances accrues.
- Air comprimé plus frais.
- Usure réduite.

#### Refroidissement

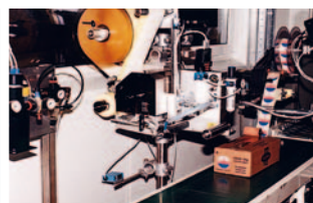
- Refroidissement optimal grâce à un ventilateur en fonte hautes performances de grande dimension favorisant la réduction des vibrations et l'augmentation de la durée de vie des roulements. Les ailettes de refroidissement spécialement conçues sur les cylindres et les tuyaux garantissent de faibles températures.

#### Cylindres

- Cylindres moulés hautes performances.
- Sablés en deux étapes.
- Durée de vie très longue.

#### Vitesse faible

- Moteurs électriques de qualité supérieure.
- Conçus pour un fonctionnement industriel en continu (env. 1400 tr/min).
- Surdimensionnés.
- Fonctionnement sans incidents.



#### Plaque à clapets

- Clapets en acier de haute qualité.
- Haute efficacité.
- Pertes de charge minimum.
- Durée de vie prolongée grâce à une amplitude de mouvement limitée.

#### Régulation

- Fonctionnement tout ou rien par pressostat et mise à vide.
- Démarrage direct (démarrage étoile-triangle en option sur les versions 5,5 et 7,5 ch).
- Soupape de sûreté.
- Protection du moteur.

#### Plage de pression

- Toutes les pressions allant jusqu'à 15 bar sont disponibles pour couvrir tous les besoins.

#### Pièces de rechange

- Nous garantissons la fourniture de toutes les pièces de rechange pour tout compresseur pendant 10 ans minimum après l'arrêt de la production.

# BLOCS ELECTRO-COMPRESSEURS

## CONFIGURATION DES BLOCS ÉLECTRO-COMPRESSEURS

- A entraînement direct: compacts, efficacité accrue, pas d'entretien de la courroie ou de pertes, parfait alignement.
- Modèles lubrifiés et exempts d'huile.
- Configurations mono-étagées ou bi-étagées.
- Conception industrielle éprouvée.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Pression bar | Débit réel m³/h | Ch | kW | Alimentation | Cylindres | Étages | tr/min | Niveau de bruit dB(A) |            | Dimensions (mm) |   |   | Poids kg |
|--------------|-----------------|----|----|--------------|-----------|--------|--------|-----------------------|------------|-----------------|---|---|----------|
|              |                 |    |    |              |           |        |        | standard              | silencieux | L               | I | H |          |

### Mono-étagé - Modèles 10 bar

|              |    |      |   |     |   |   |   |      |    |    |     |     |     |    |
|--------------|----|------|---|-----|---|---|---|------|----|----|-----|-----|-----|----|
| <b>BL 2A</b> | 10 | 11,1 | 2 | 1,5 | M | 1 | 1 | 1400 | 76 | 65 | 505 | 270 | 385 | 29 |
| <b>BL 2A</b> | 10 | 11,1 | 2 | 1,5 | T | 1 | 1 | 1400 | 76 | 65 | 505 | 270 | 385 | 29 |
| <b>BL 3A</b> | 10 | 18,1 | 3 | 2,2 | M | 2 | 1 | 1400 | 77 | 66 | 570 | 440 | 340 | 47 |
| <b>BL 3A</b> | 10 | 18,1 | 3 | 2,2 | T | 2 | 1 | 1400 | 77 | 66 | 570 | 440 | 340 | 47 |
| <b>BL 4A</b> | 10 | 24,6 | 4 | 3   | T | 2 | 1 | 1400 | 77 | 67 | 570 | 440 | 340 | 50 |

### Bi-étagé - Modèles 10 bar

|              |    |      |     |     |   |   |   |      |    |    |     |     |     |    |
|--------------|----|------|-----|-----|---|---|---|------|----|----|-----|-----|-----|----|
| <b>BH 2A</b> | 10 | 12,6 | 2   | 1,5 | T | 2 | 2 | 1400 | 74 | 61 | 580 | 425 | 340 | 45 |
| <b>BH 4A</b> | 10 | 26,8 | 4   | 3   | T | 2 | 2 | 1400 | 79 | 67 | 600 | 500 | 435 | 69 |
| <b>BH 5A</b> | 10 | 36,0 | 5,5 | 4   | T | 2 | 2 | 1400 | 79 | 68 | 620 | 500 | 440 | 73 |
| <b>BH 7A</b> | 10 | 42,1 | 7,5 | 5,5 | T | 2 | 2 | 1400 | 79 | 67 | 620 | 500 | 440 | 73 |

### Bi-étagé - Modèles 15 bar

|              |    |      |     |     |   |   |   |      |    |    |     |     |     |    |
|--------------|----|------|-----|-----|---|---|---|------|----|----|-----|-----|-----|----|
| <b>BH 2B</b> | 15 | 11,8 | 2   | 1,5 | T | 2 | 2 | 1400 | 74 | 61 | 580 | 425 | 340 | 45 |
| <b>BH 4B</b> | 15 | 23,3 | 4   | 3   | T | 2 | 2 | 1400 | 79 | 67 | 600 | 500 | 435 | 69 |
| <b>BH 5B</b> | 15 | 30,6 | 5,5 | 4   | T | 2 | 2 | 1400 | 79 | 67 | 700 | 520 | 440 | 78 |
| <b>BH 7B</b> | 15 | 36,2 | 7,5 | 5,5 | T | 2 | 2 | 1400 | 79 | 67 | 700 | 520 | 440 | 78 |

### Modèles exempts d'huile

|              |    |      |     |     |   |   |   |      |    |    |     |     |     |    |
|--------------|----|------|-----|-----|---|---|---|------|----|----|-----|-----|-----|----|
| <b>BK 1A</b> | 7  | 8,6  | 1,5 | 1,1 | T | 1 | 1 | 1400 | 75 | 62 | 505 | 270 | 385 | 28 |
| <b>BK 2A</b> | 10 | 12,3 | 2   | 1,5 | T | 2 | 2 | 1400 | 74 | 61 | 580 | 425 | 340 | 45 |
| <b>BK 4A</b> | 10 | 26,5 | 4   | 3   | T | 2 | 2 | 1400 | 79 | 67 | 600 | 500 | 435 | 68 |
| <b>BK 5A</b> | 10 | 34,1 | 5,5 | 4   | T | 2 | 2 | 1400 | 79 | 67 | 700 | 520 | 440 | 77 |
| <b>BK 7A</b> | 10 | 40,5 | 7,5 | 5,5 | T | 2 | 2 | 1400 | 79 | 67 | 700 | 520 | 440 | 77 |

M = 230/1/50, T = 400/3/50. Débit réel mesuré en sortie d'électro-compresseur, à 8 bar pour les versions 10 bar, à 12 bar pour les versions 15 bar. Sujet à modifications sans préavis.

Les compresseurs industriels BL – BH – BK sont robustes, économiques et conçus pour une durée de vie prolongée. Les compresseurs bi-étagés BH et BK sont dotés d'un système de refroidissement intermédiaire afin de garantir des performances optimales et des températures de service réduites.



BL 2



BL 4



BH 5-7

### Blocs mono-étagés

- Lubrifiés : BL 2-4
- Exempts d'huile : BK 1

### Blocs bi-étagés

- Lubrifiés : BH 2-7
- Exempts d'huile : BK 2-7

## DESCRIPTION DE LA GAMME

| Bloc  | Puissance       | Réservoir          |                    | Pression   | Bloc d'alimentation         | Silencieux              | Sécheur      | Tension  | Mobile         |
|---|-----------------|--------------------|--------------------|--|-----------------------------|-------------------------|--------------|--|----------------|
| BL/BH/BK  | Ch              | L                  | V                  | A/B  | P                           | S                       | T            | (V/ph/Hz)  | MOBIL          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• lubrifiés mono-étagés</li> <li>• lubrifiés bi-étagés</li> <li>• exempts d'huile</li> </ul> | puissance en ch | capacité en litres | réservoir vertical | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 bar</li> <li>• 15 bar</li> </ul> | version électro-compresseur | avec capot insonorisant | avec sécheur | <ul style="list-style-type: none"> <li>• tension</li> <li>• phases</li> <li>• fréquence</li> </ul> | version mobile |

## COMPRESSEURS SUR CHÂSSIS COMPRESSEURS SUR RESERVOIR HORIZONTAL

### COMPRESSEUR SUR CHÂSSIS

- Utilisé pour l'alimentation en air comprimé des réservoirs dans les stations existantes.
- Livré avec un flexible de raccordement, un clapet anti-retour, un capteur de surcharge du moteur et des silentblochs en caoutchouc.

#### Options :

- Pressostat.
- Filtre d'admission d'air d'entrée d'air hautes performances (BH/BK 2-7).
- Démarrage étoile-triangle (BH/BK 5-7).



| Plage         | Mono-étagé 10 bar |     |       |     | Bi-étagé 10 bar |       |       |       | Bi-étagé 15 bar |       |       |       | Exempt d'huile 10 bar |       |       |       |       |       |
|---------------|-------------------|-----|-------|-----|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Type          | BL 2A             |     | BL 3A |     | BL 4A           | BH 2A | BH 4A | BH 5A | BH 7A           | BH 2B | BH 4B | BH 5B | BH 7B                 | BK 1A | BK 2A | BK 4A | BK 5A | BK 7A |
| Tension 50 Hz | 400               | 230 | 400   | 230 | 400             | 400   | 400   | 400   | 400             | 400   | 400   | 400   | 400                   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   |
| Disponibilité | X                 | X   | X     |     | X               | X     | X     | X     | X               | X     | X     | X     | X                     | X     | X     | X     | X     | X     |

### COMPRESSEUR SUR RESERVOIR HORIZONTAL

- Facile à installer, prêt à l'emploi, monté sur réservoir horizontal.

#### Options :

- Silentblochs en caoutchouc.
- Purge électronique condensats.
- Filtre d'admission d'air hautes performances (BH/BK 2-7).
- Réservoir galvanisé (de série pour les unités BK exemptes d'huile).
- Démarrage étoile-triangle (BH/BK 5-7).



| Plage         | Mono-étagé 10 bar |     |       |     | Bi-étagé 10 bar |       |       |       | Bi-étagé 15 bar |       |       |       | Exempt d'huile 10 bar |       |       |       |       |       |
|---------------|-------------------|-----|-------|-----|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Type          | BL 2A             |     | BL 3A |     | BL 4A           | BH 2A | BH 4A | BH 5A | BH 7A           | BH 2B | BH 4B | BH 5B | BH 7B                 | BK 1A | BK 2A | BK 4A | BK 5A | BK 7A |
| Tension 50 Hz | 400               | 230 | 400   | 230 | 400             | 400   | 400   | 400   | 400             | 400   | 400   | 400   | 400                   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   |
| 50 l          | X                 | X   | X     |     | X               | X     |       |       |                 |       |       |       |                       | X     | X     |       |       |       |
| 90 l          | X                 | X   | X     |     | X               | X     |       |       |                 | X     |       |       |                       | X     | X     |       |       |       |
| 270 l         |                   |     | X     |     | X               | X     | X     | X     | X               | X     | X     | X     |                       | X     | X     | X     |       |       |
| 500 l         |                   |     |       |     |                 |       | X     | X     | X               |       | X     | X     | X                     |       |       | X     | X     |       |

### COMPRESSEUR DUPLEX SUR RESERVOIR HORIZONTAL

- Pour optimiser l'espace et en cas de fluctuation de la demande en air.
- Possibilité de couvrir la charge normale avec un compresseur, le second étant utilisé en cas d'augmentation de la demande.

#### Options :

- Silentblochs en caoutchouc.
- Purge électronique des condensats.
- Réservoir galvanisé (de série pour les unités BK exemptes d'huile).
- Filtre d'admission d'air hautes performances (BH/BK 2-5).
- Double pressostat.
- Démarrage étoile-triangle (BH/BK 11-15).



| Plage         | Mono-étagé 10 bar   |     |                     | Bi-étagé 10 bar |                     |                     |                     | Bi-étagé 15 bar      |                      |                     |                     | Exempt d'huile 10 bar |                      |                     |                     |                     |                      |                      |
|---------------|---------------------|-----|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Type          | BL 4A<br>(2x BL 2A) |     | BL 6A<br>(2x BL 3A) |                 | BL 8A<br>(2x BL 4A) | BH 4A<br>(2x BH 2A) | BH 8A<br>(2x BH 4A) | BH 11A<br>(2x BH 5A) | BH 15A<br>(2x BH 7A) | BH 4B<br>(2x BH 2B) | BH 8B<br>(2x BH 4B) | BH 11B<br>(2x BH 5B)  | BH 15B<br>(2x BH 7B) | BK 3A<br>(2x BK 1A) | BK 4A<br>(2x BK 2A) | BK 8A<br>(2x BK 4A) | BK 11A<br>(2x BK 5A) | BK 15A<br>(2x BK 7A) |
| Tension 50 Hz | 400                 | 230 | 400                 | 230             | 400                 | 400                 | 400                 | 400                  | 400                  | 400                 | 400                 | 400                   | 400                  | 400                 | 400                 | 400                 | 400                  | 400                  |
| 300 l         | X                   | X   | X                   |                 | X                   | X                   | X                   | X                    |                      | X                   | X                   |                       |                      | X                   | X                   | X                   |                      |                      |
| 500 l         |                     |     |                     |                 |                     |                     | X                   | X                    | X                    |                     | X                   | X                     | X                    |                     |                     | X                   | X                    |                      |

## COMPRESSEURS INSONORISES

### COMPRESSEUR INSONORISÉ SUR CHÂSSIS

- Compresseur identique à la machine sur châssis, mais fourni avec capot insonorisant.
- Livré avec un flexible de raccordement, un clapet anti-retour, un capteur de surcharge du moteur et des silentblocs en caoutchouc.

#### Options :

- Pressostat.
- Démarrage étoile-triangle (BH/BK 5-7).



| Plage         | Mono-étagé 10 bar |     |       |     | Bi-étagé 10 bar |       |       |       | Bi-étagé 15 bar |       |       |       | Exempt d'huile 10 bar |       |       |       |       |       |
|---------------|-------------------|-----|-------|-----|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Type          | BL 2A             |     | BL 3A |     | BL 4A           | BH 2A | BH 4A | BH 5A | BH 7A           | BH 2B | BH 4B | BH 5B | BH 7B                 | BK 1A | BK 2A | BK 4A | BK 5A | BK 7A |
| Tension 50 Hz | 400               | 230 | 400   | 230 | 400             | 400   | 400   | 400   | 400             | 400   | 400   | 400   | 400                   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   |
| Disponibilité | X                 | X   | X     |     | X               | X     | X     | X     |                 | X     | X     | X     |                       | X     | X     | X     | X     |       |

### COMPRESSEUR INSONORISÉ SUR RÉSERVOIR HORIZONTAL

- Compresseur identique à la machine sur réservoir, mais fourni avec capot insonorisant.

#### Options :

- Silentblocs en caoutchouc.
- Purge électronique des condensats.
- Réservoir galvanisé (de série pour les unités BK exemptes d'huile).
- Démarrage étoile-triangle (BH/BK 5-7).



| Plage         | Mono-étagé 10 bar |     |       |     | Bi-étagé 10 bar |       |       |       | Bi-étagé 15 bar |       |       |       | Exempt d'huile 10 bar |       |       |       |       |       |
|---------------|-------------------|-----|-------|-----|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Type          | BL 2A             |     | BL 3A |     | BL 4A           | BH 2A | BH 4A | BH 5A | BH 7A           | BH 2B | BH 4B | BH 5B | BH 7B                 | BK 1A | BK 2A | BK 4A | BK 5A | BK 7A |
| Tension 50 Hz | 400               | 230 | 400   | 230 | 400             | 400   | 400   | 400   | 400             | 400   | 400   | 400   | 400                   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   |
| 50 l          | X                 | X   |       |     |                 |       |       |       |                 |       |       |       |                       | X     |       |       |       |       |
| 90 l          | X                 | X   | X     |     | X               | X     |       |       |                 |       |       |       |                       | X     | X     |       |       |       |
| 270 l         |                   |     | X     |     | X               | X     | X     |       | X               | X     | X     |       |                       | X     | X     | X     |       |       |
| 500 l         |                   |     |       |     |                 | X     | X     |       |                 | X     | X     |       |                       |       | X     | X     |       |       |

### COMPRESSEUR DUPLEX INSONORISÉ SUR RÉSERVOIR HORIZONTAL

- Compresseur identique à la machine duplex sur réservoir, mais fourni avec capots insonorisants.

#### Options :

- Silentblocs en caoutchouc.
- Purge électronique des condensats.
- Réservoir galvanisé (de série pour les unités BK exemptes d'huile).
- Double pressostat.
- Démarrage étoile-triangle (BH/BK 11-15).



| Plage         | Mono-étagé 10 bar   |     |                     |     | Bi-étagé 10 bar     |                     |                     |                      | Bi-étagé 15 bar      |                     |                     |                      | Exempt d'huile 10 bar |                     |                     |                     |                      |                      |
|---------------|---------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Type          | BL 4A<br>(2x BL 2A) |     | BL 6A<br>(2x BL 3A) |     | BL 8A<br>(2x BL 4A) | BH 4A<br>(2x BH 2A) | BH 8A<br>(2x BH 4A) | BH 11A<br>(2x BH 5A) | BH 15A<br>(2x BH 7A) | BH 4B<br>(2x BH 2B) | BH 8B<br>(2x BH 4B) | BH 11B<br>(2x BH 5B) | BH 15B<br>(2x BH 7B)  | BK 3A<br>(2x BK 1A) | BK 4A<br>(2x BK 2A) | BK 8A<br>(2x BK 4A) | BK 11A<br>(2x BK 5A) | BK 15A<br>(2x BK 7A) |
| Tension 50 Hz | 400                 | 230 | 400                 | 230 | 400                 | 400                 | 400                 | 400                  | 400                  | 400                 | 400                 | 400                  | 400                   | 400                 | 400                 | 400                 | 400                  | 400                  |
| 300 l         | X                   | X   | X                   |     | X                   | X                   | X                   | X                    |                      | X                   | X                   |                      |                       | X                   | X                   | X                   |                      |                      |
| 500 l         |                     |     |                     |     |                     | X                   | X                   |                      |                      | X                   | X                   |                      |                       |                     | X                   | X                   |                      |                      |

## COMPRESSEURS SUR RESERVOIR VERTICAL - VERSIONS AVEC SÈCHEUR

### COMPRESSEUR SUR RESERVOIR VERTICAL

- Facile à installer, prêt à l'emploi.
- Réservoir vertical compact de 270 litres.

#### Options :

- Silentblocs en caoutchouc.
- Purge électronique des condensats.
- Réservoir galvanisé (de série pour les unités BK exemptes d'huile).
- Filtre d'admission d'air hautes performances (BH/BK 2-7).
- Démarrage étoile-triangle (BH/BK 5-7)



| Plage         | Mono-étagé 10 bar |     |       |     | Bi-étagé 10 bar |       |       |       | Bi-étagé 15 bar |       |       |       | Exempt d'huile 10 bar |       |       |       |       |       |
|---------------|-------------------|-----|-------|-----|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|               | BL 2A             |     | BL 3A |     | BL 4A           | BH 2A | BH 4A | BH 5A | BH 7A           | BH 2B | BH 4B | BH 5B | BH 7B                 | BK 1A | BK 2A | BK 4A | BK 5A | BK 7A |
| Tension 50 Hz | 400               | 230 | 400   | 230 | 400             | 400   | 400   | 400   | 400             | 400   | 400   | 400   | 400                   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   |
| 270 l         |                   |     | X     |     | X               | X     | X     | X     | X               | X     | X     | X     |                       | X     | X     | X     |       |       |

### COMPRESSEUR SUR RÉSERVOIR VERTICAL, AVEC SÈCHEUR PAR RÉFRIGÉRATION

- Compresseur sur réservoir vertical, équipé d'un sécheur par réfrigération.
- Réservoir vertical compact de 270 litres.
- Fournit de l'air comprimé sec, exempt de condensats.
- Tout-en-un, entièrement connecté.

#### Options:

- Silentblocs en caoutchouc.
- Purge électronique des condensats.
- Réservoir galvanisé (de série pour les unités BK exemptes d'huile).
- Filtre d'admission d'air hautes performances (BH/BK 2-7).
- Démarrage étoile-triangle (BH/BK 5-7).



| Plage         | Mono-étagé 10 bar |     |       |     | Bi-étagé 10 bar |       |       |       | Bi-étagé 15 bar |       |       |       | Exempt d'huile 10 bar |       |       |       |       |       |
|---------------|-------------------|-----|-------|-----|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|               | BL 2A             |     | BL 3A |     | BL 4A           | BH 2A | BH 4A | BH 5A | BH 7A           | BH 2B | BH 4B | BH 5B | BH 7B                 | BK 1A | BK 2A | BK 4A | BK 5A | BK 7A |
| Tension 50 Hz | 400               | 230 | 400   | 230 | 400             | 400   | 400   | 400   | 400             | 400   | 400   | 400   | 400                   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   |
| 270 l         |                   |     | X     |     | X               | X     | X     | X     | X               | X     | X     | X     |                       | X     | X     | X     |       |       |

### COMPRESSEUR INSONORISÉ SUR RÉSERVOIR HORIZONTAL, AVEC SÈCHEUR D'AIR

- Compresseur sur réservoir horizontal avec capot insonorisant et sécheur d'air par réfrigération.

#### Options:

- Silentblocs en caoutchouc.
- Purge électronique des condensats.
- Réservoir galvanisé (de série pour les unités BK exemptes d'huile).
- Démarrage étoile-triangle (BH/BK 5-7).



| Plage         | Mono-étagé 10 bar |     |       |     | Bi-étagé 10 bar |       |       |       | Bi-étagé 15 bar |       |       |       | Exempt d'huile 10 bar |       |       |       |       |       |
|---------------|-------------------|-----|-------|-----|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|               | BL 2A             |     | BL 3A |     | BL 4A           | BH 2A | BH 4A | BH 5A | BH 7A           | BH 2B | BH 4B | BH 5B | BH 7B                 | BK 1A | BK 2A | BK 4A | BK 5A | BK 7A |
| Tension 50 Hz | 400               | 230 | 400   | 230 | 400             | 400   | 400   | 400   | 400             | 400   | 400   | 400   | 400                   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   |
| 270 l         |                   |     |       |     |                 | X     | X     |       |                 | X     | X     |       |                       |       | X     | X     |       |       |

## COMPRESSEURS PORTABLES ET MOBILES

### UNITÉS MOBILES SUR RESERVOIR HORIZONTAL

- Très silencieux, compresseurs à entraînement direct à deux cylindres pour usage industriel.
- Filtre et régulateur de pression hautes performances.
- 2 raccords rapides professionnels (dont un avec réducteur de pression et filtre).
- Dispositif anti-surcharge moteur, soupape de sécurité, démarrage à vide.



| Plage         | Mono-étagé 10 bar |     |       |     |       | Bi-étagé 10 bar |       |       |       | Bi-étagé 15 bar |       |       |       | Exempt d'huile 10 bar |       |       |       |       |
|---------------|-------------------|-----|-------|-----|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|
| Type          | BL 2A             |     | BL 3A |     | BL 4A | BH 2A           | BH 4A | BH 5A | BH 7A | BH 2B           | BH 4B | BH 5B | BH 7B | BK 1A                 | BK 2A | BK 4A | BK 5A | BK 7A |
| Tension 50 Hz | 400               | 230 | 400   | 230 | 400   | 400             | 400   | 400   | 400   | 400             | 400   | 400   | 400   | 400                   | 400   | 400   | 400   | 400   |
| 50 l          | X                 | X   | X     | X   | X     |                 |       |       |       |                 |       |       |       |                       |       |       |       |       |
| 90 l          |                   |     | X     | X   | X     |                 |       |       |       |                 |       |       |       |                       |       |       |       |       |
| 200 l         |                   |     |       |     | X     |                 |       | X     |       |                 |       |       |       |                       |       |       |       |       |

### COMPRESSEUR PORTABLE 24 L

- Compresseur portable avec réservoir de 24 litres.
- Facile à transporter et à déplacer.
- Grandes roues.
- Filtre et régulateur de pression hautes performances.
- 2 raccords rapides professionnels (dont un avec réducteur de pression et filtre).
- Dispositif anti-surcharge moteur, soupape de sécurité, démarrage à vide.



| Plage         | Mono-étagé 10 bar |     |       | Bi-étagé 10 bar |       |       |       | Bi-étagé 15 bar |       |       |       | Exempt d'huile 10 bar |       |       |       |       |       |
|---------------|-------------------|-----|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Type          | BL 2A             |     | BL 3A | BL 4A           | BH 2A | BH 4A | BH 5A | BH 7A           | BH 2B | BH 4B | BH 5B | BH 7B                 | BK 1A | BK 2A | BK 4A | BK 5A | BK 7A |
| Tension 50 Hz | 400               | 230 | 400   | 230             | 400   | 400   | 400   | 400             | 400   | 400   | 400   | 400                   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   |
| 24 l          |                   | X   |       | X               |       |       |       |                 |       |       |       |                       |       |       |       |       |       |

### COMPRESSEUR MOBILE 100 L

- Compresseur de chantier avec réservoir vertical de 100 litres.
- Facile à déplacer.
- Dispositif anti-surcharge moteur, soupape de sécurité, démarrage à vide.
- Grandes roues.
- Filtre et régulateur de pression hautes performances.
- Lubrificateur avec 3 raccords rapides de sortie (une directe, une avec réducteur de pression et filtre, une avec réducteur de pression et lubrificateur).



| Plage         | Mono-étagé 10 bar |     |       | Bi-étagé 10 bar |       |       |       | Bi-étagé 15 bar |       |       |       | Exempt d'huile 10 bar |       |       |       |       |       |
|---------------|-------------------|-----|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Type          | BL 2A             |     | BL 3A | BL 4A           | BH 2A | BH 4A | BH 5A | BH 7A           | BH 2B | BH 4B | BH 5B | BH 7B                 | BK 1A | BK 2A | BK 4A | BK 5A | BK 7A |
| Tension 50 Hz | 400               | 230 | 400   | 230             | 400   | 400   | 400   | 400             | 400   | 400   | 400   | 400                   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   |
| 100 l         |                   |     | X     | X               | X     |       |       |                 |       |       |       |                       |       |       |       |       |       |