



**2** Garantie  
**ANS**  
Sauf pièces d'usure

## GRUPE DE SURPRESSION 24 L ET 50 L

GRUPE DE SURPRESSION

TRANSFERT



Code 159269

USAGE  
RÉGULIER

### APPLICATIONS

Les groupes de surpression permettent l'alimentation automatique en eaux sous pression d'un bâtiment entre 2 bars et 4 bars. Le ballon à vessie permet de maintenir une certaine réserve d'eau sous pression sans enclencher la pompe intempestivement.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Construction

- Réservoir 24 L
- Membrane en EPDM qualité alimentaire,
- Pompe jet 0.5 kW
- Corps de pompe en fonte
- Pressostat
- Manomètre 0-6 bars
- Interrupteur marche/arrêt
- Température de l'eau max : 40°C

| Code   | Capacité du réservoir | Type de pompe | kW  |
|--------|-----------------------|---------------|-----|
| 159269 | 24 L                  | Jet           | 0,5 |



Code 103458

Code 103457

Code 103286

USAGE  
INTENSIF

### APPLICATIONS

Les groupes de surpression permettent l'alimentation automatique en eaux sous pression d'un bâtiment entre 2 bars et 4 bars. Le ballon à vessie permet de maintenir une certaine réserve d'eau sous pression sans enclencher la pompe intempestivement.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Construction

- Réservoir 50 L
- Membrane en EPDM qualité alimentaire
- Pompe
- Pressostat
- Manomètre 0-6 bars
- Flexible tresse
- Température de l'eau max : 40°C

| Code   | Capacité du réservoir | Type de pompe   | kW   | Pompe utilisée | L/ min | 0  | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 70 | 80 | 90 |
|--------|-----------------------|-----------------|------|----------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 103457 | 50 L                  | Monocellulaire  | 0,75 | 159268         | HMT    | 40 | 33 | 28 | 23 | 18 | -  | -  | -  | -  |
| 103458 | 50 L                  | Monocellulaire  | 0,9  | 159271         | HMT    | 52 | 42 | 34 | 28 | 22 | 15 | 3  | -  | -  |
| 103286 | 50 L                  | Multicellulaire | 1,45 | 111158         | HMT    | 55 | 51 | 47 | 43 | 39 | 35 | 27 | 21 | 15 |