



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