

Flamcomat MK-U G4 Remote

400 – 1'000 l, 5.4 bar



Flamcomat MK-U G4 Remote.

Idéal pour les systèmes plus grands et les systèmes qui ne peuvent pas tolérer l'augmentation de pression associée à l'équipement de système scellé standard. Ces unités se distinguent par leur large éventail d'applications. Le Flamcomat MK-U G4 Remote est livré entièrement pré-assemblé et prêt à fonctionner. L'installation est à la fois simple et économique grâce à la connexion du système réglable. L'unité est combinée à la dernière technologie Flextronic.

Avantages :

- pression du système stable et grand volume de travail du ballon (jusqu'à 85 %)
- dispositif de maintenance de la pression du compresseur avec « maintien de la pression flexible » dans des limites étroites (réglage standard d'hystérésis $\pm 0,2$ bar)
- vessie interchangeable en caoutchouc butyle
- exécutions avec deux compresseurs disponibles sur demande
- possibilité de raccordement pour un système d'appoint en eau automatique ou un dégazeur par dépression
- équipés d'un compresseur sans huile, d'un flexible hydraulique, d'un capteur de poids et d'un réglage en hauteur des pieds
- un purgeur automatique Flexvent Super (en option) peut être monté en haut du Flamcomat MK-U G4 Remote

N° d'article	Désignation	Tension de service V	Puissance nominale kW	Courant A	Niveau sonore db(A)
7738346061	Flamcomat MK-U G4 Remote 400 l, 5.4 bar	1 x 230	0.55 – 0.75	6.0	75
7738346062	Flamcomat MK-U G4 Remote 600 l, 5.4 bar	1 x 230	0.55 – 0.75	6.0	75
7738346063	Flamcomat MK-U G4 Remote 800 l, 5.4 bar	1 x 230	1.1 – 1.5	7.5	85
7738346064	Flamcomat MK-U G4 Remote 1000 l, 5.4 bar	1 x 230	1.1 – 1.5	7.5	85



Pour plus d'informations,
scannez le code QR.

Caractéristiques techniques :

- taux maximum de glycol : 50 %
- alimentation électrique : 1 x 230 V / 50 Hz
- couleur : rouge (RAL 3002), revêtement en poudre époxy
- précharge d'usine : 2 bar
- pression nominale : PN6
- connexion : 1 1/4" FE
- température max. : 70 °C (sur la membrane)
- température de service max. : 3 ... 70 °C
- température ambiante max. : 3 ... 40 °C