

Flamcomat MK-U G4 Remote

400 – 1'000 l, 5.4 bar



Flamcomat MK-U G4 Remote.

Ideale per sistemi e sistemi più grandi che non possono tollerare l'aumento della pressione associato alle apparecchiature con sistema a tenuta stagna standard. Queste unità si distinguono per la loro vasta gamma di applicazioni. L'installazione è sia semplice che economica grazie alla connessione del sistema regolabile. L'unità è combinata con l'ultima unità di controllo Flextronic della tecnologia.

Vantaggi:

- pressione di sistema stabile e ampio volume del vaso di lavoro (fino all'85%)
- dispositivo di mantenimento della pressione del compressore con "mantenimento della pressione flessibile" entro limiti ristretti (impostazione standard dell'isteresi ± 0.2 bar)
- unità compatta e salvaspazio con compressore a basso rumore e senza olio
- vescica butilica intercambiabile
- funzionamento possibile con uno o due compressori (due su richiesta)
- opzione di connessione per ricarica automatica o degassaggio sotto vuoto
- consegnato con compressore senza olio, tubo flessibile di collegamento, rilevatore di capacità di carico e piedini regolabili in altezza
- come opzione, il Flamcomat MK-U G4 Remote può essere dotato di uno sfiato automatico Flexvent Super

| Codice prodotto | Designazione | Alimentazione elettrica V | Potenza nominale kW | Corrente nominale A | Livello di rumore 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 |



Per maggiori informazioni, scansiona il codice QR.

Dati tecnici:

- adatto per l'aggiunta di antigelo a base di glicole fino al 50%
- alimentazione elettrica: 1 x 230 V / 50 Hz
- verniciatura a polvere epossidica rossa (RAL 3002)
- precarico di fabbrica: 2 bar
- livello di pressione: PN6
- connessione: 1 1/4" AG
- max. temperatura per il diaframma: 70 °C
- temperature di esercizio: 3 ... 70 °C
- ambiente di esercizio: 3 ... 40 °C