



caratteristiche del prodotto

- Risciacquo della linea PWC fino a 3 volte al giorno
- Possibilità di pulizia del contenitore di stoccaggio (opzionale)
- copertura apparecchio rimovibile in EPP
- collegamento alla tubatura con tubi flessibili forniti (500mm)
- possibilità di comando di pompa a immersione e di dosaggio esterna
- Possibilità di leggere dati come gli stati di funzionamento tramite l'interfaccia USB
- tempi di funzionamento definibili
- azionamento semplice mediante touchscreen
- collegamento elettrico con spina Schuko tipo F
- Aumento della capacità di scarico possibile grazie al funzionamento in parallelo
- termostato antigelo
- funzionamento silenzioso
- prestazioni elevate
- attacco di deflusso in plastica secondo DIN EN 1717
- parti bagnate sul lato acqua potabile in bronzo rosso, acciaio inox e materie plastiche ammesse per l'acqua potabile
- con dado a risvolto per filettatura di collegamento a tenuta piatta incl. guarnizione in EPDM
- Possibilità di integrare acqua non potabile (opzionale)
- Visualizzazione comoda dei dati di funzionamento e di sistema tramite connessione BMS
- valvola di alimentazione a chiusura senza corrente
- controllo del troppopieno del deflusso (optional)
- per la separazione dell'acqua potabile dall'acqua non potabile di liquidi di categoria 5 secondo DIN EN 1717 / DIN 1988-100
- per la sospensione a parete o installazione su piedini di appoggio opzionali
- Pompa ad alta efficienza energetica e a velocità modulabile
- Accesso ai servizi digitali nell'ambito delle funzionalità di KEMPER PRO
- rispettare i requisiti di manutenzione secondo DIN EN 806-5
- Per ulteriori informazioni sul funzionamento in parallelo, contattare il proprio rappresentante di vendita.
- altre esecuzioni specifiche per paese su richiesta

norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione SVGW
- approvazione VA
- DIN 3546-1

Dati tecnici

- livello di pressione PN 10
- temperatura d'esercizio max. 35 °C
- temperatura ambiente min. 2 °C
- temperatura ambiente max. 40 °C
- grado di protezione IPX4
- alimentazione di tensione 230 V AC
- volume serbatoio di raccolta 30 l
- volume di risciacquo della tubatura di acqua potabile fredda 10 l/min (a 3 bar)
- consumo di corrente elettrica 5,9 A
- fattore di potenza 0,98

| Ordine n. | DN | prevalenza max. | mandata max. | A1 | A2 | D1 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | T1 (mm) | T2 (mm) |
|------------|----|-----------------|--------------|---------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 3693202500 | 25 | 44 | 3,6 | G 1 1/4 | G 1 | 75 | 1038 | 930 | 600 | 110 | 94 | 206 | 330 | 215 |

| Ordine n. | T3 (mm) | T4 (mm) | pressione di flusso min. | diametro nominale attacco acqua di scarico (mm) | limitatore di flusso in alimentazione | kg |
|------------|------------|------------|-----------------------------|--|--|-------|
| 3693202500 | 147,6 | 9,5 | 0,15 | 75 | 70 | 65,00 |

Accessori

- Trappola per lo sporco del sedile inclinato, Figura 602 00
- Set di pulizia del contenitore per FK-5 e FK-5 PRO, Figura 369 02
- Piedi per FK-5 e FK-5 PRO, Figura 369 03
- Monitoraggio del troppo pieno per FK-5 e FK-5 PRO, Figura 369 04
- Set di ingresso per FK-5 PRO, Figura 369 50 025
- Set di connessione per FK-5 PRO, Figura 369 57 001

Pezzi di ricambio

- Elettrovalvola per FK-5 e FK-5 PRO, Figura 369 13 001
- Attuatore per FK-5 e FK-5 PRO, Figura 369 16 001
- Coperchio per FK-5 PRO, Figura 369 52 001
- Controllore per FK-5 PRO, Figura 369 53 001
- VAV DN25 per FK-5 PRO, Figura 369 54 025
- Sensore di pressione per FK-5 PRO, Figura 369 55 001
- Pompa per FK-5 PRO, Figura 369 56 001