



### 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)	T3 (mm)	T4 (mm)	pressione di flusso min.
3693302500	25	44	6	G 1 1/4	G 1	75	1038	930	600	110	94	206	330	215	147,6	9,5	0,15

Ordine n.	diametro nominale attacco acqua di scarico (mm)	limitatore di flusso in alimentazione	Peso (kg)
3693302500	75	70	52,50

### Accessori

- Trappola per lo sporco del sedile inclinato, Figura 602 00
- PRO WaterManager, senza LPWAN, Figura 111 01 002
- 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 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