



POMPE EPF

Le pompe della serie EPF (Enki Power Flushing) consentono il lavaggio ed il conseguente risanamento di impianti di riscaldamento e raffrescamento, sia ad alta che a bassa temperatura, utilizzando acqua ad alta velocità ma a bassa pressione. Questa combinazione rappresenta la soluzione ideale per la rimozione dei fanghi che normalmente si vengono a creare in impianti di questo tipo (non trattati precedentemente con un condizionamento chimico). Una pulizia accurata con una pompa EPF, unita ai prodotti chimici neutri della serie EK ed al filtro magnetico Combomag, consente di ripristinare le prestazioni e l'efficienza del Vostro impianto.

Caratteristiche principali

- * Portata elevata per ottenere la massima pulizia del circuito da risanare
- * Invertitore di flusso istantaneo
- * Capacità di funzionamento a secco, fino a temperature di 75 °C
- * Carrellate, risultano facilmente trasportabili
- * Alta resistenza agli acidi; idonee per la disinquinazione di caldaie, scaldacqua, scambiatori, ecc...



Caratteristiche tecniche

	Pompa EPF 90	Pompa EPF 150	Pompa EPF 210
Serbatoio	39 litri, in HDPE	57 litri, in HDPE	125 litri, in HDPE
Potenza motore	0,5 hp - IP54 - 230 VAC	0,75 hp - IP54 - 230 VAC	0,75 hp - IP54 - 230 VAC
Portata massima	90 l/min	150 l/min	170 l/min
Prevalenza massima	1,96 bar	2,35 bar	2,75 bar
Temperatura massima	75 °C	75 °C	75 °C
Invertitore di flusso	integrato	integrato	integrato
Tubi di collegamento	si (PVC)	si (PVC)	si (PVC)
Ruote	75 mm	200 mm	200 mm
Peso a secco	17 kg	22,5 kg	28,5 kg
Dimensioni (LxPxH)	390 x 440 x 690 mm	390 x 590 x 890 mm	530 x 680 x 890 mm
Alimentazione elettrica	230 VAC *	230 VAC *	230 VAC *
Capacità di lavaggio	max. 20-25 radiatori, H 2-3 piani	max. 50 radiatori, H 3 piani	max. 70 radiatori, H 3 p

* Su richiesta disponibile anche con voltaggi differenti (Es. 110 V - 127 V - 160 V).



Il filtro magnetico Combomag, montato sul ritorno dell'impianto durante le operazioni di risanamento, ed usato in combinazione con le pompe EPF, consente di:

- * Intercettare e separare i fanghi ed i sedimenti di origine metallica
- * Evitare che i detriti possano rientrare nel circuito
- * Velocizzare le operazioni di pulizia del circuito
- * Evitare lo scarico in fognatura degli ossidi metallici
- * Favorire l'azione del prodotto risanante Enki EK304
- * Osservare visivamente l'azione del Vostro lavoro

Il filtro Combomag ha un bypass incorporato, che consente la circolazione del fluido risanante mentre si eseguono le operazioni di pulizia sul magnete.

ASSOCIATA



ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI TRATTAMENTI ACQUE PRIMARIE



FEDERAZIONE DELLE ASSOCIAZIONI NAZIONALI DELL'INDUSTRIA MECCANICA VARIA ED AFFINE

