

### CARATTERISTICHE

Il defangatore magnetico X-FILTERHP ha la funzione di raccogliere le impurità ferrose e i depositi fangosi che si formano all'interno degli impianti di climatizzazione contenenti acqua; di conseguenza eviterà che i generatori e le componenti dell'impianto vengano compromessi mantenendo sempre alta la loro efficienza, ottimizzando i consumi e tutelando l'ambiente.

X-FILTERHP è un filtro defangatore in polimero con magnete estraibile e attacchi orientabili a 360° idoneo per diversi campi di applicazione:

- pompe di calore
- caldaie
- centrale termica

Il tappo posto sulla parte superiore del filtro consente il dosaggio di prodotti chimici (fino 500 ml), le valvole di intercettazione fornite a corredo e il potente magnete da 11.000 Gauss facilmente estraibile, permettono di intervenire in tempi ridotti e efficacemente mantenendo sempre la massima efficienza dell'impianto e proteggendo il generatore.

### DATI TECNICI

Attacchi.....	1" F
Portata Max ( $\Delta P=0,1$ Bar).....	85 l/min
Pmax esercizio.....	3 bar
Temperatura lavoro.....	0÷90 °C
Induzione magnetica.....	11.000 Gauss
Dimensioni (HxLxP).....	27x8,2x18,5 cm
Fluidi compatibile:.....	Acqua, Acqua + glicole



**CLICCA QUI**  per scoprire  
XFILTER HP  
sul sito Arbo

### INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

- Svuotare l'impianto e individuare la tubazione di ritorno
- Installare il corpo deviatore
- Installare la valvola di scarico
- Installare il filtro e verificare la tenuta
- Verificare che la direzione della freccia sia congruente con il flusso del tubo di ritorno
- Posizionare verticalmente il corpo del filtro
- Aprire le valvole a sfera e caricare l'impianto
- Utilizzare la valvola di scarico aria

Effettuare lo spurgo del filtro e la pulizia della cartuccia annualmente.

NB. Si raccomanda di leggere il relativo manuale d'uso e manutenzione.



AL GENERATORE

