



1. Izvršiti iskop jame prema predviđenim dimenzijama
2. Nasuti šljunak i pleskom nivelirati podlogu
3. Postaviti traku za uzemljenje Zn 35x5 mm po obodu
4. Pozicionirati biojama i spojiti ulazne i izlazne cijevi
5. Spojiti biojama na traku za uzemljenje
6. održačnu cijev spojiti na biojama
7. Zatrpati biojama sa zemljom te poravnati
8. Visinu poklopca nakon ugradnje prilagoditi nivou i po potrebi napraviti tlačnu betonsku ploču
9. Napuniti biojama vodom
10. Spojiti na priključak struje
11. Obučiti rukavaca uređaja i pustiti uređaj u pogon



150 lit/min

PUHALO: "Air Mac"
Tip: DB-150L
Snaga: 120 W

Konstrukcija je izrađena iz čeličnog lima Č.0361, površina je zaštićena specijalnim premazom prodske boje. Ostala konstrukcija izvedena je iz profila ili profiliranog lima koji je prilagođen tehnološkom protoku i tehnologiji pročišćavanja. Ulazna i izlazna priključna cijev izvedena je iz prokrom čelika Č.4572. Ugrađuju se lijevano željezni poklopci 5, 15, 25 i 40 t nosivosti.

TEHNIX d.o.o. zaštita okoliša		Površina		Mjerilo	1:4,0	Pozicija	-	Masa	-
Poduzeće za projektiranje, proizvodnju i servisiranje strojeva i opreme za zaštitu okoliša		Ime		BIOJAMA 50					
		Datum		TEHNIX					
		Crtao		TEHNIX					
		Prekonti		TEHNIX					
		Odobrio		TEHNIX					

Tehnix		TX-DK-D-1907-BJT50-S1	
Redbrt		Promjena	
Datum		line	
Spremljeno		TX-DK-D-1907-BJT50-S1	