



**specialista na čistírny
odpadních vod**

**Ceník
2013**

Ceny platné od 10.4. do 31.12.2013

Balené čistírny odpadních vod

BIO CLEANER BC 16 - BC 150 v kontejneru - STANDARD / COMFORT

Typ ČOV / provedení	Provedení STANDARD	Provedení COMFORT	Cena zastropení fošnového	Cena zastropení sklolaminátového	Rozměry nádrže (m)
BC 16 /230V	108 200,-	117 800,-	7 700,-	21 450,-	2,16x2,00x2,58
BC 20 /230V	145 200,-	157 200,-	9 130,-	30 800,-	3,00x2,16x2,08
BC 25 /230V	187 700,-	184 600,-	10 450,-	31 460,-	3,50x2,16x2,08
BC 30 /400V	197 400,-	207 000,-	12 430,-	36 960,-	4,00x2,16x2,58
BC 40 /400V	220 600,-	230 200,-	12 430,-	36 960,-	4,00x2,16x2,58
BC 50 /400V	265 000,-	271 000,-	12 430,-	36 960,-	4,00x2,16x3,08
BC 100 /400V	341 400,-	351 000,-	15 400,-	48 730,-	5,20x2,40x3,08
BC 150 /400V	429 200,-	438 800,-	17 600,-	57 200,-	6,20x2,40x3,08

BIO CLEANER BC 16 - BC 30 v kruhovém plášti*

Typ ČOV / provedení	Provedení STANDARD	Provedení COMFORT	Cena zastropení fošnového	Cena zastropení sklolaminátového	Rozměry nádrže (m)
BC 16 /230V	86 500,-	96 100,-	7 700,-	25 000,-	Ø 2,10x2,51
BC 20 /230V	105 500,-	117 500,-	7 800,-	32 400,-	Ø 2,42x2,41
BC 25 /230V	135 100,-	142 300,-	7 800,-	32 400,-	Ø 2,42x2,81
BC 30 /400V	149 400,-	159 000,-	7 800,-	32 400,-	Ø 2,42x3,21

• Ceny jsou uvedeny bez DPH a platí do vydání nového ceníku.

Sklolaminátové zastropení je pochůzné, nosnost až 250 kg/m².

Technické a dodací podmínky



V ceně ČOV je zahrnuto:

- plastová nádrž ČOV + technologická vestavba
 - dmyhadlo
 - ovládací jednotka
- Ceny jsou uvedeny bez dopravy, montáže, uvedení do provozu.

Dodací lhůta:

- 4 - 6 týdnů od potvrzení závazné objednávky a sepsání smlouvy o dílo.

Záruční doba:

- výrobce poskytuje záruku na ČOV v délce 24 měsíců od uvedení ČOV do provozu, nejdéle však 30 měsíců od dodávky ČOV.

Připojení k el. energii:

- Elektroskříň je nutné připojit kabelem CYKY 3x2,5 mm²/230V, resp. 5x2,5 mm²/400V, který je jištěn samostatným jističem (motorovým spouštěčem) v hlavním rozvaděči objektu hodnotou 230V/16 A, resp. 400V/16 A.
- Zásuvku pro připojení dmyhadla, které tvoří součást elektroskříně, je nutné instalovat na pevný podklad.

Stavební připravenost:

- Pro instalaci ČOV je nutno předem připravit podkladní beton o tloušťce 100 - 150 mm vyztužený armovací sítí ve vyhloubené stavební jámě, která je přibližně o 1 m větší než jsou půdorysné rozměry čistírny.
 - Dále je nutno zajistit kryté prostory pro umístění dmyhadla, elektroskříně a kabel, který bude zapojen od hlavního rozvaděče objektu k plánovanému umístění elektroskříně.
- * plastová kruhová nádrž - nutné obetonování.

ENVI-PUR, s.r.o. • obchodní oddělení • Wilsonova 420 • 392 01 Soběslav
tel.: 381 203 211 • fax: 381 251 739 • e-mail: envi-pur@envi-pur.cz • www.envi-pur.cz

www.envi-pur.cz