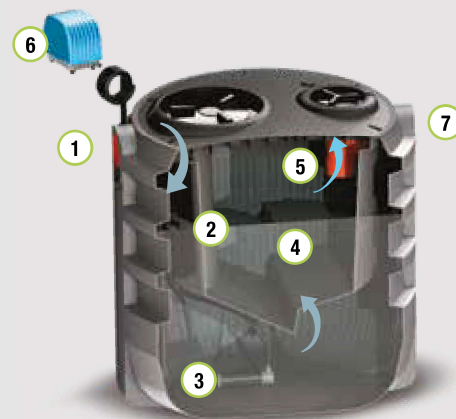


TRAITEMENT SECONDAIRE | BIOLOGIQUE

PURIFICATEUR DE BOUES ACTIVÉES DFA



LÉGENDE

- ① Tuyau d'entrée
- ② Chambre d'oxydation des boues activées
- ③ Diffuseur d'air
- ④ Sédimentation secondaire
- ⑤ Montée des boues clarifiées
- ⑥ Compresseur - souffleur d'air
- ⑦ Tuyau de sortie
- ⑧ Couvercle renforcé (avec des bouchons et un évent)

OÙ L'ON UTILISE



SCHÉMA DE POSE



ADRESSE DE DÉCHARGE



T4
sol

FONCTIONNEMENT ET UTILISATION























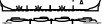

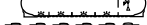
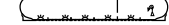
L'épurateur à boues activées est une station d'épuration secondaire qui a pour fonction de traiter biologiquement les substances organiques présentes dans une eau usée domestique ou assimilables qui comporte également une section de sédimentation secondaire. Dans celle-ci, la digestion aérobie des substances organiques a lieu grâce à une flore aérobie (boues activées) mise en suspension par l'insufflation de fines bulles d'air fournies par des diffuseurs de microbulles alimentés par un compresseur à membrane ou un ventilateur à canal. A l'intérieur de la cuve se trouve également la clarification des eaux usée dans la zone calme. Il est utilisé après un traitement primaire adéquat.

NORMES ET CERTIFICATIONS

T4

UNI EN 12566-3

TABLEAU TECHNIQUE ET LISTE DE PRIX

icône	modèle	volume lt	T4		Long x Larg x h cm	he / hu cm	Ø tuyau in/out mm	bouchons Ø cm			€
			E.H. n.					20	40	60	
T4 rejet au sol											
	DFA C 800 ...	840	3		130 x 130 x 97	78 / 76	125	1	1	-	2.145,00 *
	DFA C 1200 ...	1.180	5		130 x 130 x 128	108 / 106	125	1	1	-	2.605,00 *
	DFA C 1600 ...	1.680	6		130 x 130 x 172	153 / 151	125	1	1	-	2.760,00 *
	DFA C 2000 ...	1.920	8		130 x 130 x 194	175 / 173	125	1	1	-	3.465,00 *
	DFA CX 2100 ...	2.100	9		150 x 150 x 160	137 / 135	125	1	1	-	3.795,00 *
	DFA CX 2600 ...	2.600	10		150 x 150 x 182	159 / 157	125	1	1	-	4.255,00 *
	DFA CS 3000 ...	3.020	12		165 x 165 x 173	155 / 152	160	1	1	-	4.710,00 *
	DFA CS 3500 ...	3.500	13		165 x 165 x 196	175 / 172	160	1	1	-	5.200,00 *
	DFA CS 4000 ...	4.000	16		195 x 195 x 157	130 / 127	160	-	2	-	5.515,00 *
	DFA CS 4500 ...	4.500	18		195 x 195 x 178	153 / 150	160	-	2	-	6.225,00 *
	DFA CS 5100 ...	5.100	21		195 x 195 x 199	172 / 169	160	-	2	-	7.170,00 *
	DFA CR 5600 ...	5.600	24		230 x 230 x 188	155 / 153	160	-	2	-	8.665,00 *
	DFA CR 7000 ...	7.000	28		230 x 230 x 218	181 / 179	160	-	2	-	10.395,00 *
	DFA N 9000 ...	7.520	29		285 x 210 x 234	195 / 192	160	1	-	1	11.815,00
	DFA MM 8500 ...	7.990	30		415 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	13.230,00
	DFA MM 10000 ...	8.800	36		445 x 176 x 186	157 / 154	160	-	2	2	14.335,00
	DFA MM 11000 ...	10.450	41		535 x 176 x 186	157 / 154	160	-	3	2	15.595,00
	DFA M 12000 ...	11.880	49		440 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	2	16.380,00
	DFA MN 15000 ...	13.360	54		465 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	2	19.060,00
	DFA M 18000 ...	17.650	73		620 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	3	24.730,00
	DFA MN 21000 ...	19.130	77		645 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	3	27.565,00
	DFA M 24000 ...	23.420	93		800 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	4	31.345,00
	DFA MN 27000 ...	24.900	100		825 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	4	35.995,00
	DFA M 30000 ...	29.220	106		980 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	5	39.060,00
	DFA M 36000 ...	35.060	126		1.160 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	6	47.095,00
	DFA M 42000 ...	40.730	160		1.340 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	7	62.685,00

* à l'exclusion du tableau de commande électrique