

Separator typoszereg STEJAX-T

Wykonanie separatora jest zgodne z Normą Europejską nr PN-EN 1825:2005.

Są to separatory tłuszczu o wydajności od 1 dm³/s - 20 dm³/s. Służą do oczyszczania ścieków pochodzących z kuchni, stołówek, restauracji, hoteli, barów szybkiej obsługi, masarni, zakładów mięsnych i przetwórstwa spożywczego itp.

Wymiary i parametry użytkowe separatora „Stejax –T”

| Parametry | Jednostka | Wartości poszczególnych parametrów dla separatorów w typoszeregu | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 10 | 15 | 20 |
| Qn | (l/s) | | | | | | | | | |
| Hc | (mm) | 1420 | 1450 | 1470 | 1500 | 1520 | 1550 | 1570 | 1600 | 1650 |
| Amin. | (mm) | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| B | (mm) | 620 | 650 | 670 | 700 | 720 | 750 | 770 | 800 | 850 |
| C | (mm) | 600 | 630 | 650 | 680 | 700 | 730 | 750 | 780 | 830 |
| Dn | (mm) | 100 | 100 | 100 | 160 | 160 | 160 | 200 | 250 | 250 |
| Dw | (mm) | 1000 | 1200 | 1200 | 1500 | 1500 | 2000 | 2000 | 2500 | 2500 |
| Dz | (mm) | 1300 | 1500 | 1500 | 1800 | 1800 | 2300 | 2300 | 2800 | 2800 |
| V_t | (m ³) | 0,32 | 0,45 | 0,45 | 0,70 | 0,70 | 1,26 | 1,26 | 1,96 | 1,96 |

Qn – Przepustowość nominalna
V_t – Maksymalna objętość gromadzonego tłuszczu
Amin i Dn zależą od zagłębienia dna kanalizacji oraz średnic rur kanalizacyjnych ujętych w projekcie.
W skład separatora wchodzi: elementy żelbetowe, wąż żeliwny kl.D400, syfony z blachy kwasoodpornej.

Schemat separatora Stejax–T w studni żelbetowej

