|  |
| --- |
| ***Technická špecifikácia:*** |
| **MODEL** | OXYLINE OXYLINE OXYLINE OXYLINE OXYLINE OXYLINE OXYLINE OXYLINE OXYLINE |
|  | 28 42 56 PLUS 28 PLUS 42 PLUS 56 PLUS-TM 28 PLUS-TM 42 PLUS-TM 56 |
|  |  |
|  |  |
| Pracovný tlak min./max. | 2,5 bar / 8,6 bar |
| Pracovná teplota min./max. | 4 ° C - 43 ° C |
| Elektrické pripojenie | 230/50 V / Hz |
| Hydraulické pripojenie vstup/výstup | Vonkajší závit 1 " |
| Typ kontroly | Elektronický, čas-objem |
| Ventil BY-PASS | Voľba |
| Pracovné parametre katexu (pH) | 6,8-9,0 6,8-9,0 6,8-9,0 5,8-10,0 5,8-10,0 5,8-10,0 6,0-9,0 6,0-9,0 6,0-9,0  |
|  |  |
| **výkonové charakteristiky (1)** |  |
|  |  |
| Objem katexu (dm³) | 28,3 42,45 56,6 28,3 42,45 56,6 25,0 37,5 50,0 |
| Maximálny okamžitý prietok (m³ / h) | 1,8 2,1 2,3 1,8 2,1 2,3 1,8 2,1 2,3 |
| Menovitý prietok - pracovný (m³ / h) | 1,1 1,4 1,6 1,1 1,4 1,6 1,1 1,4 1,6 |
| Potrebný je výkon čerpadla | 1,5 2,2 2,5 1,2 1,8 2,1 3,5 4,5 5,7 |
| na regeneráciu katexu (m³ / h) |  |
|  |  |
| (1) Približné množstvá, výkon závisí od prevádzkových podmienok a kvality vody. |
|  |
| **Rozmery**  |
|  |  |
| Šírka (mm) | 255  310  335  255  310  335  255  310 335 |
| Výška (mm) | 1580 1520 1580 1580 1520 1580 1670 1610 1670 |
| Hĺbka (mm) | 285  325  335  285  325  335  285  325 335 |
| Hĺbka vrátane bypassu (mm) | 365 |
| Výška vstup/výstup (mm) | 1440 1395 1440 1440 1395 1440 1440 1395 1440 |
| Výška vtoku / vývodu, vrátane | 1440 1395 1440 1440 1395 1440 1440 1395 1440 |
| BY-PASSU (mm) |  |