**Załącznik do opisu przedmiotu zamówienia nr 2.4**

**Nawilżacze parowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nawilżacze parowe obsługujące blok operacyjny** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **układ** | **urządzenie** | **typ** |  | **ilość** |  | **energia elektryczna** | |  | **rozdzielnica i** | **uwagi** |
| KN1 | nawilżacz parowy elektrodowy | NOVAP 3000 6464 | wentylatomia (02.85) | 1 | wytwornica  pary | 48.60 | 3x380V+N+PE, SOHz | 48.60 |  | praca tylko w warunkach zimowych |
| KN2 | nawilżacz parowy elektrodowy | NOVAP 3000 6464 | wentylatomia (02.85) | 1 | wytwornica  pary | 48.60 | 3x380V+N+PE, 50Hz | 48.60 |  | praca tylko w warunkach zimowych |
| KN3 | nawilżacz parowy elektrodowy | NOVAP 3000 3264 | wentylatomia (02.85) | 1 | wytwornica  pary | 24,30 | 3x380V+N+PE, 50Hz | 24,30 |  | praca tylko w warunkach zimowych |
| KN4 | nawilżacz parowy elektrodowy | NOVAP 3000 3264 | wentylatomia (02.85) | 1 | wytwornica  pary | 24,30 | 3x380V+N+PE, 50Hz | 24,30 |  | praca tylko w warunkach zimowych |
| KN6 | nawilżacz parowy elektrodowy | NOVAP 3000 3264 | wentylatomia (02.55) | 1 | wytwornica  pary | 24,30 | 3x380V+N+PE, 50Hz | 24,30 |  | praca tylko w warunkach zimowych |

Strona 1 z 1