|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Munkaszám: |  |  | Dátum: | 2021.11.25. |
| Projekt név: |  |  |  |  |
| Tervező: |  |  |  |  |
| Megrendelő: |  |  |  |  |
| Típus: | **KE-S Nagykonyhai elszívó ernyő** |  | Mennyiség: | 1 klt |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ajánlott légszállítás: | 1840 | [m3/h] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Belső nyomásesés az ajánlott légszállításnál: | 31 | [Pa] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Szélesség: A= | 1100 | [mm] |

Típus szélességek: A= 700; 1100

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hossz: L= | 2400 | [mm] |

Típus hosszak:   
 L= 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 1800; 2000; 2200; 2400

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Elszívó csatlakozó csonk mérete: D= | NA 315 | [mm] | darabszáma: | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hőálló fénycsöves világítás: | **X** | Típus szerinti | 4 x 18 W |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tömeg: | 40,4 | [kg] |

|  |
| --- |
| Speciális előírások, tartozékok:   * A fedélen el kell helyezni és jelölni kell 1db EPH csatlakozó kapcsot. |