



FTV-VIB

Forno elettrico ventilato a tunnel con canale vibrante su ruote.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | U.M. | FTV-VIB 1 | FTV-VIB 1 | FTV-NB 1L |
|--|------------|------|--------------|--------------|--------------|
| Potenza totale | | kW | 3 | 3 | 6 |
| Alimentazione | | V | 230 1F+PE | 230 1F+PE | 400 3F+PE |
| Zone di regolazione | | n° | 1 | 1 | 2 |
| Temperatura massima | | °C | 480 | 480 | 480 |
| Dimensioni del nastro in zona calda | Larghezza | mm | 85 | 150 | 150 |
| | Altezza | mm | 35 | 35 | 35 |
| | Profondità | mm | 600 | 600 | 1.000 |
| Altezza piano di carico fissa | | mm | 400±50 | 400±50 | 450±50 |
| Altezza piano di carico con opt RAM | | mm | 400-600 | 400-600 | 450-650 |
| Dimensioni di ingombro | Larghezza | mm | 550 | 550 | 550 |
| | Altezza | mm | 1.100 | 900-1100 | 900-1100 |
| | Profondità | mm | 1.000 | 1.000 | 1.400 |

I dati e le caratteristiche riportati sono indicativi. Agibi Progetti si riserva il diritto di modifica senza preavviso.

| OPTIONAL | CODICE |
|---|------------|
| NO SMOKE SYSTEM | NSS |
| Convogliatore di molle chiuso | CNV |
| Regolazione altezza con molle a gas (piano di carico secondo tabella) | RAM |

I dati e le caratteristiche riportati sono indicativi. Agibi Progetti si riserva il diritto di modifica senza preavviso.