

## Technické parametry průběžného sušicího tunelu **GLASSDRIER-IR**



Model Type	1300	1800	2200	2600
<b>Přepravní rychlost</b> <i>Transport speed</i>	1-6 m/min			
<b>Maximální vnější šíře</b> <i>Max outer width of each cell</i>	1800 mm	2300 mm	2700 mm	3100 mm
<b>Maximální pracovní šíře</b> <i>Max working width</i>	1300 mm	1800 mm	2200 mm	2600 mm
<b>Délka modulu</b> <i>Module length</i>	2250 mm			
<b>Max. instalovaný výkon IR lamp na každý modul</b> <i>Max installed heating power of lamps per each module</i>	44 kW	60 kW	73 kW	87 kW
<b>Výkon na m2</b> <i>Specific power per square meter</i>	15 kW/m2			
<b>Maximální teplota</b> <i>Maximum temperature</i>	200°C			
<b>Odsávací příkon na každý modul</b> <i>Exhauster installed power per each module</i>	2,2 kW			
<b>Odsávací kapacita (regulovatelná) na každý modul</b> <i>Exhauster capacity (adjustable) for each cell</i>	2800 m3/h			
<b>Příkob sušicí zóny</b> <i>Cooling module installed power</i>	2 x 2,2 kW = 4,4 kW			
<b>Množství spotř.vzduchu</b> <i>Cooling module air delivery</i>	2 x 6500 m3/h = 13000 m3/h			

Změna parametrů vyhrazena.