





G 160

celonerezový plášť INOX 18/8, scotch brite
produkce: **až 165 kg/24 hod**
výrobník bez zásobníku ledu
příkon: **650 W**
napětí: **230 V/50 Hz/10 A**
hmotnost: **63 kg**
teplota tříště: 0/-1°C
objem 1 m³ = 550 kg ledu

Produkce ledu za 24 hod. je vždy udávána za těchto podmínek:





 - Teplota okolního vzduchu +10°C	 - Teplota vstupní vody +7°C	165 kg
 - Teplota okolního vzduchu +21°C	 - Teplota vstupní vody +15°C	160 kg



G 280

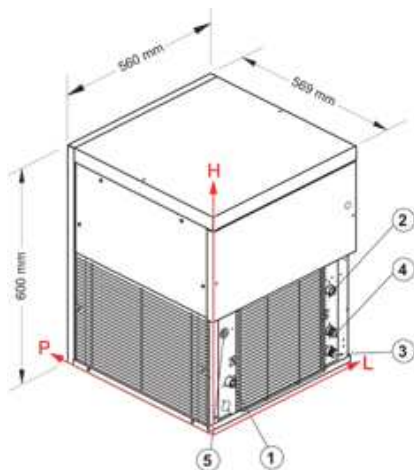
celonerezový plášť INOX 18/8, scotch brite
produkce: **až 320 kg/24 hod**
výrobník bez zásobníku ledu
příkon: **1050 W**
napětí: **230 V/50 Hz/10 A**
hmotnost: **83 kg**
teplota tříště: 0/-1°C
objem 1 m³ = 550 kg ledu

Produkce ledu za 24 hod. je vždy udávána za těchto podmínek:

 - Teplota okolního vzduchu +10°C	 - Teplota vstupní vody +7°C	320 kg
 - Teplota okolního vzduchu +21°C	 - Teplota vstupní vody +15°C	280 kg

RS – Rotation sensor. Výrobníky ledové tříště řady **GB a G** jsou vybaveny rotačním senzorem, který monitoruje rychlost otáček hřídele a řídí jejich chod. V případě vychýlení rychlosti otáček od normy je zařízení vypnuto, čímž se zamezuje nenávratnému poškození hřídele a převodovky.

Technické parametry



G 160

Spotřeba vody:

chlazení vzduchem **1 l/kg**

chlazení vodou **5 l/kg (2 vstupy)**

pracovní tlak vody: **1-5 bar**

chladiivo: **R452A**

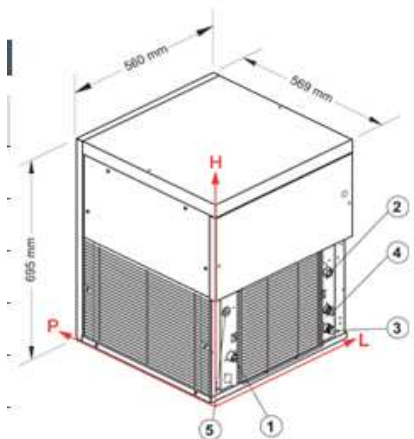
Doporučený zásobník:

BIN 240 PE, BIN 110, BIN 200

max. výška odpadu – dle zásobníku

ŠxHxV: 560x569x600

součást dodávky: lopatka, přívodní hadice 3/4",
odpadní hadice DN 24



G 280

Spotřeba vody:

chlazení vzduchem **1 l/kg**

chlazení vodou **6 l/kg (2 vstupy)**

pracovní tlak vody: **1-5 bar**

chladiivo: **R452A**

Doporučený zásobník:

**BIN 240 PE, BIN 110, BIN 200, BIN 350,
RB 100, DRB 100**

max. výška odpadu – dle zásobníku

ŠxHxV: 560x569x695

součást dodávky: lopatka, přívodní hadice 3/4",
odpadní hadice DN 24