

ドライアイス製造 システム

PE80



寸法 生産能力 電源接続 消費電力 重量 CO2タンク圧力 推奨周辺温度 最大電流 (LxWxH) 6.5 Amps 最大 80 kg/hr 最大 40°C 203 kg (447.5 lbs) 600 x 1000 x 1560 mm 15 - 18 bar スタートアップ時は、 **PE80** 3 x 220~480V 3 kWh (176 lb/hr) (104° F) (23.6 x 39.3 x 61.4 in) (217.5 - 261 psi) 約5~6倍のAmps 高品質ペレット が必要

ボタン一つで生産可能な、ドライアイス製造システム

ペレット粒径サイズ:

PE80: 1.7, 2.2, 3, 8, 16 mm

導入しやすいソリューション: 簡単な操作やメンテナンス

小型で容易に部品交換ができ、 少量オンサイト生産に最適。

費用対効果が高く、効率的なソリューション

少量生産を必要とする現場には、 理想的なソリューション。

様々な種類のLCO2保管容器との 接続が可能な設計

固定されたCO2タンク、LGC、

マイクロバルクタンク、

その他容器との接続可能となり、

用意で迅速な製品導入を実現。

デジタルスクリーン

分かりやすい表記で、安定した生産管理。

移動可能(タイヤ付き)

タイヤ付きの計量設計により、 駆動性の高いシステム。



ø 1.7 mm



ø 2.2 mm



ø 3.0 mm



ø 8.0 mm



ø 16.0 mm



