

“Pelettizzatore DP 160”

Abbassate i costi!

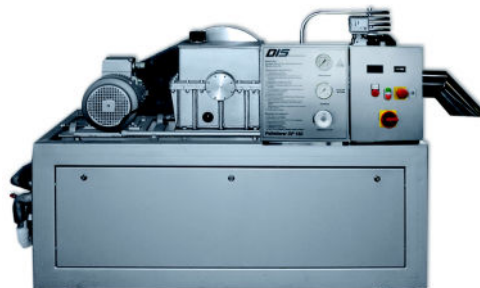
- massima capacità di trasformazione grazie allo scambiatore termico ad alte prestazioni;
- facile collocazione ed utilizzo;
- elevata tenuta stagna dei pellets;

Produzione di ghiaccio secco:

Il pellettizzatore DP 160 della Dry Ice Systems produce da CO₂ (anidride carbonica) liquida, pellets di ghiaccio secco estremamente compatti. L'anidride carbonica liquida viene inviata da un serbatoio a depressione nel pellettizzatore e si espande passando attraverso una valvola di dosaggio diventando neve carbonica. Il pistone ad interazione reciproca presente nel pellettizzatore comprime la neve facendola passare attraverso la matrice dando origine a pellets molto compatti.

Dati tecnici:

- peso: 800 kg, cassa in acciaio inossidabile
- dimensioni: (L x l x H) 700 x 1700 x 1500 mm
- quantità prodotta: 160 - 200 kg/h
- dimensione dei pellets: forma cilindrica, 3 mm di diametro (matrice standard),
opzionale 1,7 mm
- pressione per entrata CO₂: da 16 a 21 bar
- consumo di CO₂: 320 kg/h
- serbatoio richiesto: serbatoio refrigerato con possibilità di prelievo di liquido o gas max. 22 bar
- grado di secchezza CO₂: min. 66 ppm o punto di rugiada di min. -45°C
- tubo di adduzione CO₂: DN 20 (3/4"), massimo ininterrotto
- consumo energetico: 4 kW
- tensione: 400 V / 50 Hz
- numero poli: 3
- grado di protezione: IP 54
- cinghie a V: 3 pezzi
- sicura: 16 A
- portata olio del basamento: 5 litri



n° articolo: 420 000

rev. 0 5-09



ESCLUSIVISTA "D. I. S. - DRY ICE SYSTEMS" PER IRLANDA ED ITALIA

Address: Martusciello Ltd
15, Allendale Close
Clonsilla
Dublin 15
Ireland

Contact: Dario Stea
Fax: 00353 1 8033730
Mobile: 00353 87 2604178
Mail: cryogenic@martusciello.eu
d.stea@martusciello.eu
Web: www.martusciello.eu

Indirizzo: Martusciello S.r.l.
Via Salinella, 12
74100 Taranto (TA)
Italy

Contatto: Mennitto Fernando
Ufficio: 0039 099 4777995
Fax: 0039 099 2310100
Mobile: 0039 320 6173995
Mail: cryogenic@martusciello.eu
f.mennitto@martusciello.eu
Web: www.martusciello.eu