

FORNO PER HOT DEBULKING

- SCHEDA TECNICA -





SCHEDA TECNICA

Nomenclatura:	Forno per Hot Debulking
Tensione di Alimentazione:	380v - 50 Hz $\pm 10\%$ 3F+N+T
Dimensioni:	4500 mm x 3080 mm x 3500 mm H
Peso:	3000 kg
Temperatura di esercizio:	125 C°
Temperatura max:	150 C°
Uniformità Termica:	$\pm 3^{\circ}\text{C}$
Rumorosità Impianto a regime:	≤ 70 db
Capacità Nominale:	5260 Litri

JOGGLES trattabili per ciclo: numero 2

HAT STIFFENERS trattabili per ciclo: numero 10

Movimentazione:

- Traslante su 4 ruote pivotanti con freno
- Trasferibile con Fork-Lift

IMPIANTI

- Impianto Vuoto: 20 mc/h 0.6 kW
 - Aria Compressa: 6 bar (Rete di stabilimento)
 - Batteria elettrica di riscaldamento: 70 kW
 - Ricircolatore aria: 4 kW - 10080 mc/h
 - Ventilatore di raffreddamento: 2,2 kW - 4300 mc/h
 - Isolamento Termico: Lana roccia minerale densità 80 kg/mc, sp. 60 mm
 - Linee del Vuoto: n.10
 - Termocoppie pezzi: n.10
 - Termocoppie ambiente: n.3
 - Trattamento aria espulsa: Trattamento a carboni attivi
 - Rulliera di carico interna: 1340 mm x 2200 mm
-

CARRELLO DI CARICO

Dimensioni: 1200 mm x 800 mm

Sollevamento piano di carica: Idraulico a pedale H.max 1350 mm

Portata: 500 kg

Movimentazione: Traslante su ruote con freno

