



Green Jet

Termoregolatore che utilizza getti d'acqua ad alta pressione (max 35 bar) per raffreddare circuiti con elevate perdite di carico nello stampo, quali spine e microcanali. La macchina è caratterizzata da 4 uscite indipendenti per maggior flessibilità e precisione di raffreddamento .

Caratteristiche principali

- Unità ad acqua monocircuito ad alta pressione (**35 bar**)
- Potenza di raffreddamento max 90 kW
- Trasduttore di pressione in ingresso/uscita unità (valore visibile da display)
- Sonda di temperatura in ingresso/uscita unità (valore visibile da display)
- PLC programmabile con display touchscreen da 4,3"
- Tubazioni in materiale non ferroso
- Funzionamento con acqua di rete: non è richiesta acqua addolcita
- 4 uscite indipendenti
- Doppio sistema di filtraggio (5 micron + 1 micron)

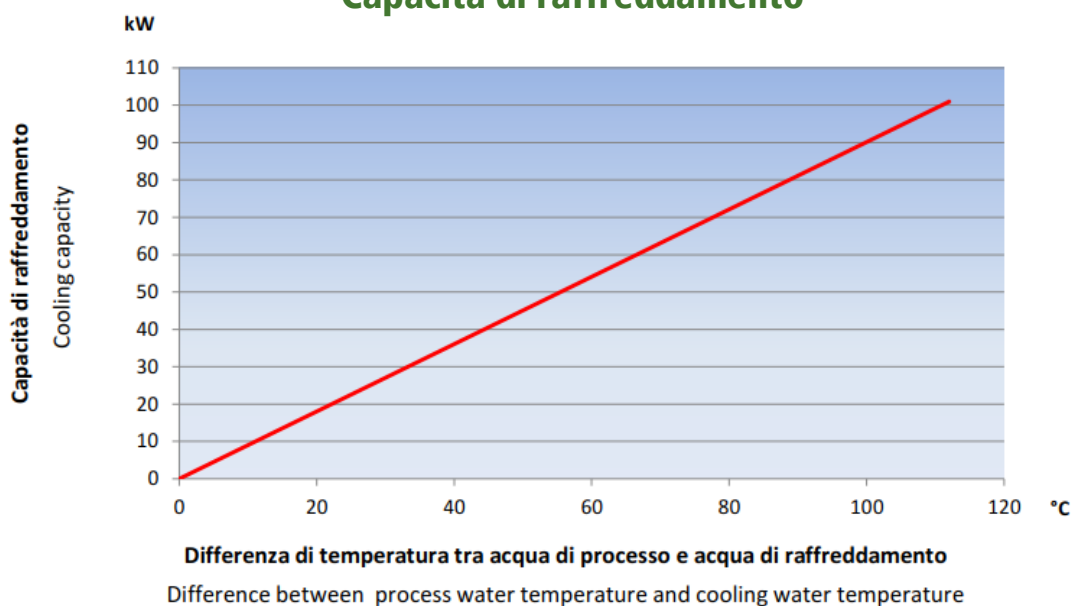


Dati tecnici

		GREEN JET
Potenza di raffreddamento*	kW	90
	kCal/h	77.400
Temperatura uscita max	°C	60
Temperatura ingresso max	°C	120
Pompa	kW	4
Portata totale	l/min	21
Prevalenza	bar	35
Conessioni acqua uscita	n.	4 x 1/4"
Conessioni acqua ingresso		1/2"
Pressione aria compressa min – max	bar	3 -7
Conessioni aria		1/4" Gas
Dimensioni Lunghezza	mm	400
Larghezza	mm	930
Altezza	mm	890
Peso a vuoto	Kg	90
Potenza totale installata	kW	4,5
Alimentazione	V/ph/Hz	400 / 3 / 50

*Con acqua di processo a 120°C e acqua di raffreddamento a 20°C

Capacità di raffreddamento



Green Box Srl

Via G. Galilei, 2
35028 Piove di Sacco (PD) - Italy
Tel. +39 049 9703319 - Fax +39 049 9701968
www.greenbox.it - info@greenbox.it



Agente esclusivo per l'Italia:

Gefond Srl
Via Triboniano, 103
20156 Milano
Tel. 02 33401545
www.gefond.it