



1.2.0 Caratteristiche tecniche

Macchina a camera calda mod. PFZ 80i

Forza di chiusura	Ton	80
Forza di iniezione max	Ton	7
Forza di iniezione min	Ton	4,2
Forza estrazione centrale	Ton	5,6
Corsa piano mobile max	mm	275
Corsa piano mobile min	mm	-
Corsa iniezione	mm	145
Corsa estrazione centrale	mm	50
Altezza stampo max	mm	420
Altezza stampo min	mm	140
Distanza tra le colonne	mm	320 x 320
Dimensione esterne piani	mm	515 x 515
Diametro colonne	mm	65
Max. area stampabile (160 kg/cm ^q)	cm ²	500
Cicli a vuoto	N°/1'	18
Potenza motore pompa	KW	11
Pressione d'esercizio	Bar	100
Capacità serbatoio	lt.	410
N° posizioni iniezione/disassamento	n/mm	2/0, -50
Peso max getto (Zn)	Kg	1,6
Dimensioni min. stampo	mm	200 x 200
Dimensioni d'ingombro (largh. lung. alt.)	mm	1760x4860x2240
Peso complessivo	Kg	5150
Pressione precarica azoto accumulatore	Bar	50-75
Tensione d'esercizio	Volt	380
Frequenza d'esercizio	Hz	50
Tensione ausiliari	Volt	24
Potenza forno elettrico	KW	30
Capacità crogiolo	dm ³	80
Riscaldamento prolunga sifone e attacco	KW	4,5
Livello di potenza acustica	LWA	100.4 dB
Livello di pressione acustica medio	LPA	80.4 dB
Livello di pressione acustica al posto di lavoro	LPA	81.0 dB (A)