

BAM_199629_000_IT_10

..TECH-DAT\C270320\IT01AA_15_307_000.FM 01 2006.01.20

Dati tecnici 320 C		
Modello pressa	320 C 500-100	320 C 600-250
Dati dimensionali EUROMAP ¹⁾	500-100	600-250
Gruppo chiusura		
Forza di tenuta	max. kN 500	600
Forza di chiusura	max. kN 35	35
Forza di apertura / ampliata	max. kN 25/130	25/130
Corsa di apertura	max. mm 350	350
Distanza montaggio stampo	min. mm 200	200
Distanza fra piastre di staffaggio	max. mm 550	550
Passaggio fra colonne	mm 320x320	320x320
Piastre portastampo (L x A)	mm 446x446	446x446
Peso semistampo mobile / con supporto	max. kg 270	270
Forza estrattore	max. kN 30	30
Corsa estrattore	max. mm 125	125
Idraulica, Azionamento, Varie		
Potenza pompa idraulica	kW 15	15
Tempo funz. a vuoto dur. corsa apertura	³⁾ s-mm 1,8-224	1,8-224
Potenza totale installata	²⁾ kW 22,4	23,9
Colore: superficie plastificata struttura in grigio chiaro / verde menta / giallo colza		
Armadio elettrico		
Norme di sicurezza	DIN EN 60204	DIN EN 60204
Combinazione prese (1 monofase Cekon, 1 trifase Schuko)	1 x 16 A	1 x 16 A
Unità iniezione		
Diametro vite	mm 20/25/30	30/35/40
Lunghezza vite attiva	L/D 25/20/16,7	23,3/20/17,5
Corsa vite	max. mm 100	150
Volume calcolato	max. cm ³ 31/49/70	106/144/188
Peso pezzo stampato	max. g/PS 28/45/64	97/132/172
Pressione iniezione	⁴⁾ max. bar 2500/2240/1550	2470/1820/1390
Portata iniezione	⁴⁾ max. cm ³ /s 80/124/180	112/154/202
Portata iniezione con accumulatore	max. cm ³ /s 160/250/362	350/476/622
Contropressione positiva / negativa	max. bar 350/200	350/140
Velocità periferica vite	max. m/min. 42/52/63	49/57/66
Coppia su vite	max. Nm 180/300/300	450
Forza appoggio ugello	max. kN 70	70
Corsa distacco ugello	max. mm 180	240
Potenza riscaldamento cilindro	W 1600+3x900	1900+3x1300
Potenza riscaldamento ugello	W 600	600
Contenuto tramoggia	l 50	50
Posizione iniezione orizzontale	max. mm 120	120
Dimensioni e pesi pressa		
Carica olio	l 160	160
Peso netto	kg 2160	2330
Allacciamento elettrico (prefusibile)	²⁾ A 63	63

1) 1° numero: Forza di tenuta (kN)
 2° numero: Volume iniezione max. (cm³) pressione iniezione max. (kbar)
 2) I valori si riferiscono a 400 V/50 Hz. Il carico è suddiviso simmetricamente fra le tre fasi (tenere in considerazione 'equipaggiamento della pressa).
 3) A norma EUROMAP
 4) Combinazione di pressione max. e portata max. di iniezione (rendimento max. di iniezione) possono escludersi a vicenda, a seconda del rendimento del motore in funzione dell'equipaggiamento.

I dati qui riportati corrispondono a quelli validi al momento della stampa. Nell'interesse di un continuo sviluppo ci riserviamo di apportare le necessarie modifiche.