

SPECIFICHE TECNICHE

PRESSA VERTICALE FTV 600/145 Pascal USATA (anno 1994)



Gruppo iniezione

| | | |
|---|----------------------|------|
| Diametro vite | mm | 32 |
| Volume teorico | cm ³ | 96 |
| Portata iniezione | cm ³ /sec | 43 |
| Massima pressione sul materiale | kg/cm ² | 1866 |
| Massima area stampabile a 250 bar nello stampo | cm ² | 220 |

Gruppo chiusura a pistone

| | | |
|---|----|---------|
| Forza chiusura regolabile | kN | 300÷600 |
| (*) Min. spessore stampo | mm | 181 |
| (*) Max. spessore stampo con 30 mm corsa | mm | 365 |
| Apertura massima dei piastroni | mm | 415 |
| Dimensioni massime base stampo | mm | 300x300 |

(*)Lo spessore delle nostre guide portastampi é di mm. 54, pertanto un loro utilizzo riduce di tale misura queste quote.

Tavola lineare

| | |
|---|----------------------------|
| Posizioni: | n° 2 |
| distanza fra le due posizioni | mm. 320 |
| martinetti estrazione | n° 2 |
| forza di estrazione a 70 Atm. | Kn 17,5 |
| altezza da terra del piano di lavoro | mm 1000 |
| massimo carico ammesso | kg 500 |
| Estrazione: | sinistra / centro / destra |
| Movimenti con velocità variabile da video | |
| Possibilità di utilizzare un solo stampo | |



Video HITACHI 5278

