

V 270 - 1450

| | | | | |
|---|--------|----------------|----------------|------|
| Forza chiusura stampo | kN | | 2700 | |
| Forza di ritenuta | kN | | 3000 | |
| Corsa di apertura stampo | mm | | 600 | |
| Spessore stampo | mm | | 280/700 | |
| Dimensione dei piani H x V | mm | | 940X880 | |
| Passaggio delle colonne H xV | mm | | 630X570 | |
| Forza estrattore oleodinamico | kN | | 70 | |
| Corsa estrattore oleodinamico | mm | | 225 | |
| Cicli a vuoto al minuto | n° | | 35 | |
| | | | | |
| Classificazione iniettore | | 1450 | 1450 | 1450 |
| Diametro vite | mm | 52 | 60 | 70 |
| Rapporto L/D | - | 23 | 20 | 20 |
| Volume di iniezione calcolato | cc | 640 | 850 | 1150 |
| Capacità effettiva di iniezione (PS) | gr | 580 | 760 | 1035 |
| Portata di iniezione | cc/s | 190 | 250 | 340 |
| Pressione massima sul materiale | bar | 2200 | 1700 | 1300 |
| Coppia vite | Nm | 1550 | 1550 | 1550 |
| Velocità rotazione vite | rpm | 250 | 250 | 250 |
| Capacità di plastificazione (PS) | gr/sec | 50 | 60 | 70 |
| Zone di riscaldamento cilindro | n° | 4 | 4 | 5 |
| Potenza di riscaldamento installata | kW | 25 | 25 | 27 |
| Forza di accostamento ugello | kN | 58 | 58 | 58 |
| Potenza motore pompa | kW | 30 | 30 | 30 |
| Potenza totale installata | kW | 56 | 56 | 56 |
| Peso della pressa | kg | 10050 | | |
| Dimensioni di ingombro - lung./larg./altezza | mm | 7100x1800x2240 | | |