

ENGEL E-MOTION 440/150

Nr ref.:



DANE TECHNICZNE / DATASHEET:

Sterowanie / Control	CC100 A03
Rok produkcji / Construction Year	2004
Waga (kg) / Weight (kg)	15000
Wymiary dł x szer x wys (mm) / Dimensions length x width x height	5819 x 1900 x 2132
Moc grzałek / Heating power	12,35 kW
Moc napędu pompy / Pump drive power	kW
Ilość oleju / Oil reservoir capacity	l

STRONA WTRYSKOWA / INJECTION SIDE

Średnica ślimaka / Screw diameter	40 mm
Droga dozowania / Screw stroke	175 mm
Obroty ślimaka / Screw speed	290 obr/min
Prędkość wtrysku max / Injection rate	282,7 cm ³ /s
Specyficzne ciśn. wtrysku nominalne/podwyższone Specific injection pressure nominal/max	2200 bar
Objętość wtrysku max / Max injection capacity	220 cm ³

STRONA ZAMYKAJĄCA / CLAMPING SIDE

Siła zwarcia / Clamping force	1500 kn
Droga otwarcia / Opening stroke	450 mm
Siła wyrzutnika / Ejector force	37 kn
Droga wyrzutnika / Ejector stroke	150 mm
Odległość między płytami max / Total daylight max	950 mm
Wysokość formy min / Mold height min	200 mm
Wysokość formy max / Mold height max	500 mm
Wymiary płyt / Platen size	950 x 750 mm
Odległość między kolumnami w poziomie / Distance between tie bars hor.	bez kolumn mm
Odległość między kolumnami w pionie / Distance between tie bars vertical	bez kolumn mm
Średnica kolumn / Tie bars diameter	bez kolumn mm
Czas cyklu suchego / Dry cycle time	2 s / mm

WYPOSAŻENIE DODATKOWE / SPECIFIC EQUIPMENT

Zawór powietrzny x1, złącze robota EUROMAP12, złącze ERC, złącze dozownika barwnika, zabezpieczenie płyty wyrzutnika, instalacja Gkx16, złącze do zewnętrznego agregatu hydraulicznego

INFORMACJE DODATKOWE

Otwór centrujący płyta stała	160H7 mm
Otwór centrujący płyta ruchoma	160H7 mm
Promień dyszy / średnica otworu dyszy	R35
Gwinty w płytach	M16x32/37





