

Wytłaczarka służy do wytłaczania tworzyw sztucznych. Układ plastyfikujący wytłaczarki grzany jest elektrycznie, a w strefie zasypu granulatu chłodzony wodą. Do napędu wytłaczarki stosowany jest silnik prądu zmiennego z przekształtnikiem. Napęd z silnika na ślimak przenoszony jest poprzez specjalną, skrzynię redukcyjną wyposażoną w łożysko oporowe i własny system smarowania. Standardowym wyposażeniem wytłaczarki jest lej zasypowy z czujnikiem poziomu minimalnego granulatu oraz z tzw. szybkim spustem granulatu.



Wytłaczarka E75

DANE TECHNICZNE:

- Średnica ślimaka - 75 mm
- Długość ślimaka - 25D (30D)
- Max prędkość obrotowa ślimaka - 140 obr/min
- Moc silnika napędowego - 75 kW
- Grzanie cylindra - elektryczne-oporowe
- Chłodzenie cylindra - powietrzne-wentylatorami
- Całkowita moc grzań - 17,5 kW
- Zapotrzebowanie mocy wytłaczarki - 95 kW
- Zapotrzebowanie wody chłodzącej - 0,3 m³/h
- Zakres regulacji temperatury - 20—300°C
- Wznios osi cylindra wytłaczarki - 1100 ± 20 mm
- Pojemność leja zasypowego - ok. 50 dm³
- Max wydajność dla PVC (BM) - 300 kg/h (350kg/h)
- Max wydajność dla PE, PA, PS, PP - 240 kg/h
- Masa wytłaczarki - ok. 1100Kg
- Wymiary gabarytowe (LxBxH) - 2970 x 980 x 2000

PROMANEX spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp. k.
ul. Piłsudskiego 23
32-050 Skawina
Tel.: 12 276 05 30
Email: promanex@promanex.pl