

Wytłaczarka służy do wytłaczania mieszanek gumowych. Zasilana jest granulatem mieszanki gumowej poprzez lej. Układ plastyfikujący wytłaczarki grzany jest elektrycznie, chłodzony wodą. Do chłodzenia wody stosowany jest agregat zamkniętego obiegu wody. Agregat wchodzi w skład wytłaczarki.



Wytłaczarka E90G

DANE TECHNICZNE:

- | | |
|--|---------------------------|
| • Średnica ślimaka | - 90 mm |
| • Długość ślimaka | - 17D |
| • Max prędkość obrotowa ślimaka | - 115 obr/min |
| • Moc silnika napędowego | - 75 kW |
| • Grzanie cylindra | - elektryczne-oporowe |
| • Chłodzenie cylindra | - wodne |
| • Całkowita moc grzań | - 13,4 kW |
| • Zapotrzebowanie mocy wytłaczarki | - 92 kW |
| • Zapotrzebowanie wody chłodzącej | - 3 m ³ /h |
| • Wznios osi cylindra wytłaczarki | - 1100 mm |
| • Pojemność leja zasypowego | - ok. 100 dm ³ |
| • Max wydajność | - 400 kg/h |
| • Masa wytłaczarki | - ok. 2250 Kg |
| • Wymiary gabarytowe (LxBxH)
(bez agregatu) | - 2490 x 1050 x 2300 |

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