

ODWADNIACZ KOŁOWY PODCIŚNIENIOWY OKP-125

Przeznaczenie:

Odwadniacz kołowy podciśnieniowy OKP-125 przeznaczony jest do odwadniania i odzysku piasku z pulpy piaskowej powstałej w procesie uszlachetniania kruszyw mineralnych.

Charakterystyka techniczna:

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| • Wydajność | 90 – 125 t/h |
| • Rozcieńczenie pulpy objętościowo | 1 : 4 do 1 : 5 |
| • Wielkość nadawy na odwadniacz | 600 m ³ /h |
| • Średnica koła czepakowego | 3600 mm |
| • Szerokość koła czepakowego | 1000 mm |
| • Ilość kubków | 14 sztuk |
| • Odwodnienie (wilgotność) | 18 do 20 % |
| • Ilość obrotów koła czepakowego | 1,1 obr/min |
| • Powierzchnia klarowania | 5,7 m ² |
| • Moc napędu | N = 5,5 kW |
| • Łączna masa | 8.352 kg |

