

ODWADNIACZ KOŁOWY PODCIŚNIENIOWY OKP-350

Przeznaczenie:

Odwadniacz kołowy podciśnieniowy OKP-350 przeznaczony jest do odwadniania urobku to jest żwiru 0-120 mm w procesie podwodnej eksploatacji złoża przy użyciu pogłębiarki ssącej zwanej refulerem.

Charakterystyka techniczna:

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| • Wydajność | 240 – 350 t/h |
| • Rozcieńczenie pulpy objętościowo | 1 : 4 do 1 : 10 |
| • Wielkość nadawy na odwadniacz | do 1200 m ³ /h |
| • Średnica koła czepakowego | 6400 mm |
| • Szerokość koła czepakowego | 1100 mm |
| • Ilość kubelków | 26 sztuk |
| • Odwodnienie (wilgotność) | 18 do 22 % |
| • Ilość obrotów koła czepakowego | 0,5 – 1,75 obr/min (regulowana) |
| • Powierzchnia klarowania | 20,2 m ² |
| • Moc napędu | N = 18,5 kW |
| • Łączna masa | 30.154 kg |

