



FILTR KRZYŻOWY, MEMBRANOWY CROSS FLOW FILTER B2



Filtracja z przepływem krzyżowym (*cross-flow filtration*) zapewnia idealnie klarowny produkt bez żadnych środków klarujących, pomocniczych. Gdy wymagane jest klarowanie bentonitem lub innymi środkami klarującymi, należy poczekać, zdekantować i przelać klarowny produkt do innego zbiornika przed rozpoczęciem filtracji. Ta procedura nie jest wymagana dzięki wykorzystaniu filtra krzyżowego.



Parametry techniczne: Model B2

- Powierzchnia filtracyjna: 30.6 m²
- Zasilanie 400v / 3-phase / 50Hz
- Moc zainstalowana 2.5 kW
- Maksymalne ciśnienie 6.0 Bar
- Preparat do mycia na bazie Wodorotlenku sodu NaOH
- Wzrost temperatury filtrowanego medium: +0.5°C max.
- Średni czas cyklu filtracyjnego: 20 h
- Średnia ilość filtrowanego medium: 1000 - 1600 L/h
- Wydajność dzienna: 12.000 - 30.000 L
- Wymiary (LxWxH) ca. 1000x1000x1700 mm
- Waga ok. 280 kg