

Nasskabinen mit Wasserwand



KWZ - Parametry

| | |
|------------------------------|---|
| • Model | KWZ-1 |
| • Wymiary okna operatora | 1500 szer. x 2000. wys. x 800 gł. |
| • Wymiary zewnętrzne | 1580 szer. x 3042 wys. x 2000 gł. |
| • Zasilanie | 380-400V 50-60Hz |
| • Moc Elektryczna | 6,2kW |
| • Wyciąg | Silnik wentylatora zgodny z ATEX |
| • Wydajność wentylatora Qmax | 10200m3/h |
| • %LEL przyjęty do obliczeń | 40g/m3 |
| • Rodzaj używanych farb | Farby mokre wodne lub rozpuszczalnikowe |
| • Maksymalny natrysk farbą | max300g/min |
| • Wykonanie (stal) | Blacha kwasoodporna AISI304 |
| • Oświetlenie | Tak, lampa zewnętrzna |
| • Kamera wykrywająca wybuch | Nie |

-
- **Filtracja cząstek stałych ścianą wodną**
 - **Dodatkowa Filtracja cząstek stałych mgłą wodną w specjalnie zaprojektowanych komorach**
 - **Natrysk mgły wodnej specjalnymi dyszami 1200L/min**
-

KWZ -Sterowanie

-
- **4" kolorowy animowany interfejs - panel dotykowy**
 - **Zainstalowany falownik do regulowania mocy wyciągu**
 - **Sterowanie elektroniczne PLC + HMI**
 - **Diagnostyka instalacji, licznik roboczogodzin**
 - **System kompatybilny z nadrzędną jednostką sterującą typu ModBus MASTER/SLAVE RS485**
 - **Możliwość sterowania przez komputer - SCADA**
 - **Możliwość diagnostyki/update oprogramowania zdalnie przez internet**
-