

STREFA PRZYGOTOWAWCZA

EFS 400

Wymiary zewnętrzne (mm):	8200x4100x3430										
Wymiary wewnętrzne (mm):	6900x4000x2800										
Moc całkowita (Kw):	9,5										
Kurtyny	Kolorowy materiał PCV, z przezroczystą wstawką.										
Podłoga	Solidnie wykonana w całości ze stalowych krat o grubości 30 mm malowanych proszkowo. Dodatkowo dwie rampy najazdowe wykonane ze stalowych blach (zaleca się obniżyć podstawę strefy do poziomu hali).										
Sufit	Plenum nawiewowe z oświetleniem i filtrami podwieszane do sufitu hali lub osadzone na własnych podporach.										
Wentylator nawiewowy	<table> <tr> <td><u>Przepływ powietrza</u></td> <td>12 000 m³/h</td> </tr> <tr> <td><u>Ciśnienie</u></td> <td>820 Pa</td> </tr> <tr> <td><u>Prędkość obrotowa</u></td> <td>900 rpm</td> </tr> <tr> <td><u>Moc</u></td> <td>4 kw</td> </tr> <tr> <td><u>Ilość</u></td> <td>1 zestaw</td> </tr> </table>	<u>Przepływ powietrza</u>	12 000 m ³ /h	<u>Ciśnienie</u>	820 Pa	<u>Prędkość obrotowa</u>	900 rpm	<u>Moc</u>	4 kw	<u>Ilość</u>	1 zestaw
<u>Przepływ powietrza</u>	12 000 m ³ /h										
<u>Ciśnienie</u>	820 Pa										
<u>Prędkość obrotowa</u>	900 rpm										
<u>Moc</u>	4 kw										
<u>Ilość</u>	1 zestaw										
Wentylator wyciągowy	<table> <tr> <td><u>Przepływ powietrza</u></td> <td>12 000 m³/h</td> </tr> <tr> <td><u>Ciśnienie</u></td> <td>800 Pa</td> </tr> <tr> <td><u>Prędkość obrotowa</u></td> <td>900 rpm</td> </tr> <tr> <td><u>Moc</u></td> <td>4 kw</td> </tr> <tr> <td><u>Ilość</u></td> <td>1 zestaw</td> </tr> </table>	<u>Przepływ powietrza</u>	12 000 m ³ /h	<u>Ciśnienie</u>	800 Pa	<u>Prędkość obrotowa</u>	900 rpm	<u>Moc</u>	4 kw	<u>Ilość</u>	1 zestaw
<u>Przepływ powietrza</u>	12 000 m ³ /h										
<u>Ciśnienie</u>	800 Pa										
<u>Prędkość obrotowa</u>	900 rpm										
<u>Moc</u>	4 kw										
<u>Ilość</u>	1 zestaw										
Przepływ powietrza:	14 000 m ³ /h Szybkość 0,20 - 0,30 m/s.										
System oczyszczania powietrza:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Włóknina filtrująca wstępna EU 4 2. Włóknina filtrująca EU 5 3. Mata filtracyjna PAINT STOP 										
Oświetlenie sufitowe:	24 sztuki lamp (36W) marki Philips										
Elektroniczny system kontroli	Sterowanie odbywa się dzięki zaprogramowanemu mikrokomputerowi, awaryjne zatrzymanie, alarm, licznik motogodzin, zegary czasu wskaźnik temperatury włącznik fazy suszenia.										
Dodatkowe wyposażenie	<p>System grzewczy</p> <p>Palnik: Riello, G10 Diesel, 100 000K cal/h</p> <p>Wymiennik ciepła: Maks. Temp 60oC, czas nagrzewania: 5-20 min (20-60oC), zużycie paliwa: 4-8 kg/h</p>										



ESCAL Sp. z o.o.
 ul. Gdańska 28
 83-300 Kartusy
 tel. +48 58 685 44 66
 fax. +48 58 685 45 55

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji parametrów strefy przygotowawczej.
 Zabrania się powielania oraz rozpowszechniania niniejszej dokumentacji bez zgody firmy ESCAL.