

# STREFA PRZYGOTOWAWCZA

## EFS 350

<b>Wymiary zewnętrzne (mm):</b>	7900x3600x3430
<b>Wymiary wewnętrzne (mm):</b>	6900x3600x2800
<b>Moc całkowita (Kw):</b>	6,5
<b>Kurtyny</b>	Kolorowy materiał PCV, z przezroczystą wstawką.
<b>Podłoga</b>	Brak
<b>Sufit</b>	Plenum nawiewowe z oświetleniem i filtrami podwieszane do sufitu hali lub osadzone na własnych podporach.
<b>Wentylator nawiewowy</b>	Brak (Nawiew działa w fazie cyrkulacji poprzez wentylator wyciągowy)
<b>Wentylator wyciągowy</b>	<u>Przepływ powietrza</u> 12 000 m <sup>3</sup> /h <u>Ciśnienie</u> 800 Pa <u>Prędkość obrotowa</u> 900 rpm <u>Moc</u> 4 kw <u>Ilość</u> 1 zestaw
<b>Przepływ powietrza:</b>	12 000 m <sup>3</sup> /h Szybkość 0,20 - 0,30 m/s.
<b>System oczyszczania powietrza:</b>	1. Włóknina filtrująca EU 5 2. Mata filtracyjna PAINT STOP
<b>Oświetlenie sufitowe:</b>	24 sztuki lamp (36W) marki Philips
<b>Elektroniczny system kontroli</b>	Sterowanie odbywa się dzięki zaprogramowanemu mikrokomputerowi, awaryjne zatrzymanie, alarm, licznik motogodzin.
<b>Dodatkowe wyposażenie</b>	Brak



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.