

# BORG

HYGIENE

## Suszarka do rąk V-BLADE 1300W Stal



### Zalety produktu

Wyposażona w filtr HEPA ( opcja ) zapewniający higieniczne suszenie rąk w miejscach takich jak szkoły, przychodnie, szpitala oraz pozostałe budynki użyteczności publicznej.

2 wyloty powietrza przez specjalnie zaprojektowane dysze zapewniają szybkie i skuteczne suszenie rąk w czasie 7-9 s

Wykonana z wytrzymałej stali nierdzewnej klasy S304. Jednoczęściowa obudowa zewnętrzna montowana śrubami blokującymi odpornymi na wandalizm, zapewniającymi łatwy montaż oraz zabezpieczenie przed dostępem do wnętrza urządzenia osób trzecich.

Silnik pracujący z prędkością 30 000 obr./ min wytwarza pęd powietrza o prędkości maks. 150 m/s co pozwala na szybkie osuszenie rąk w ciągu jedynie 7-9 sekund. Temperatura wytworzonego powietrza to 50°C, gdy temperatura w pomieszczeniu wynosi 25°C.

Cicha, wytrzymała konstrukcja suszarki zapewnia bezawaryjną eksploatację przez długie lata dając satysfakcję użytkownikom.

### Specyfikacja Techniczna

<b>Obudowa</b>	Stal nierdzewna 304
<b>Napięcie wejściowe</b>	220-240V
<b>Częstotliwość napięcia zasilania</b>	50/60Hz
<b>Moc znamionowa</b>	1300W
<b>Silnik</b>	900W
<b>Ilość obr./min.</b>	30 000
<b>Klasa ochrony elektrycznej</b>	Klasa I
<b>Przełącznik zimne / gorące powietrze</b>	TAK
<b>Natężenie</b>	8,0 A
<b>Prędkość powietrza</b>	150 m/s
<b>Wymiary ( mm ) Szer. x Wys. x Gł.</b>	234x392x144
<b>Grubość pokrywy</b>	1,2 mm
<b>Temp. powietrza ( odległość 10 cm od dyszy )</b>	50°C
<b>Waga Netto</b>	4,7 kg
<b>Natężenie hałasu ( odległość 2 m )</b>	72 dB
<b>Klasa IP</b>	IPX1
<b>Czas automatycznego wyłączenia</b>	60s

