

## CS Označení energetickým štítkem PUXA

Informace o výrobku v souladu s nařízením v přenesené pravomoci (EU) Nr. 65/2014 a (EU) Nr. 66/2014.

Výrobce	BORA		
Identifikační značka modelu	PUXA		
	Značka	Hodnota	Jednotka
<b>Spotřeba energie</b>			
Roční spotřeba energie	AEC <sub>hood</sub>	35,6	kWh/a
Třída energetické účinnosti	-	A+	-
Index energetické účinnosti	EEl <sub>hood</sub>	43,3	-
<b>Přepřevaný objem</b>			
Účinnost proudění tekutin	FDE <sub>hood</sub>	32,9	-
Třída účinnosti proudění tekutin	-	A	-
Minimální průtok vzduchu při běžném používání	-	187,3	m <sup>3</sup> /h
Maximální průtok vzduchu při běžném používání	-	563,3	m <sup>3</sup> /h
Maximální průtok vzduchu při intenzivním nebo zesíleném režimu (zesílená úroveň výkonu)	Q <sub>max</sub>	626,1	m <sup>3</sup> /h
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Q <sub>BEP</sub>	313,4	m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	P <sub>BEP</sub>	460,7	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W <sub>BEP</sub>	122,0	W
Koeficient zvýšení času	f	0,8	-
<b>Osvětlení</b>			
Účinnost osvětlení	LE <sub>hood</sub>	*	lx/W
Třída účinnosti osvětlení	-	*	-
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W <sub>L</sub>	*	W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E <sub>middle</sub>	*	lx
<b>Odlučování tuků</b>			
Účinnost filtrace tuků	GFE <sub>hood</sub>	96,4	%
Třída účinnosti filtrace tuků	-	A	-
<b>Hluk</b>			
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální rychlosti dostupné při běžném používání	-	41,2	dB(A) re_1pW
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximální rychlosti dostupné při běžném používání	-	66,4	dB(A) re_1pW
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (zesílená úroveň výkonu)	-	68,6	dB(A) re_1pW
Hodnota akustického tlaku při minimální rychlosti dostupné při běžném používání**	-	28,6	LpA dB re 20 μPa
Hodnota akustického tlaku při maximální rychlosti dostupné při běžném používání**	-	53,8	LpA dB re 20 μPa
Hodnota akustického tlaku v intenzivním nebo zesíleném režimu (zesílená úroveň výkonu)**	-	56,0	LpA dB re 20 μPa
<b>Spotřeba energie</b>			
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P <sub>o</sub>	0,18	W
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P <sub>s</sub>	*	W

Označení energetickým štítkem

\* Na tento produkt se nevztahuje.

\*\* Dobrovolné informace

Hodnota akustického tlaku byla měřena ve vzdálenosti 1 m (snižování hladiny v závislosti na vzdálenosti) na základě hladiny akustického výkonu dle normy ČSN EN-60704-2-13.

### PUXAELDCS-101