

FI Energiamerkintä PUXA

Tuotetiedot komission delegoidun asetuksen (EU) n:o 65/2014 ja asetuksen (EU) n:o 66/2014 mukaisesti.

Valmistaja	BORA		
Mallitunniste	PUXA		
	Symboli	Arvo	Yksikkö
Energiankulutus			
Vuotuinen energiankulutus	AEC_{hood}	35,6	kWh/a
Energiatehokkuusluokka	-	A+	-
Energiatehokkuusindeksi	EEl_{hood}	43,3	-
Ilmanvirtaus			
Virtausdynaaminen hyötysuhde	FDE_{hood}	32,9	-
Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka	-	A	-
Pienin ilmavirta tavanomaisen käytön aikana	-	187,3	m ³ /h
Suurin ilmavirta tavanomaisen käytön aikana	-	563,3	m ³ /h
Suurin ilmavirta suurtehoiminnolla (tehoasetus)	Q_{max}	626,1	m ³ /h
Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Q_{BEP}	313,4	m ³ /h
Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	P_{BEP}	460,7	Pa
Mitattu sähkön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä	W_{BEP}	122,0	W
Ajan korotuskerroin	f	0,8	-
Valaistus			
Valotehokkuus	LE_{hood}	*	lx/W
Valotehokkuusluokka	-	*	-
Valaistusjärjestelmän nimellisteho	W_L	*	W
Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	E_{middle}	*	lx
Rasvansuodatuksen erotusaste			
Rasvansuodatuksen erotusaste	GFE_{hood}	96,4	%
Rasvansuodatuksen erotusasteen luokka	-	A	-
Melu			
Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehotaso tavanomaisen käytön vähimmäisnopeudella	-	41,2	dB(A) re ₁ pW
Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehotaso tavanomaisen käytön enimmäisnopeudella	-	66,4	dB(A) re ₁ pW
Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehotaso suurtehoiminnolla (tehoasetus)	-	68,6	dB(A) re ₁ pW
Äänitaso tavanomaisen käytön vähimmäisnopeudella**	-	28,6	LpA dB re 20 µPa
Äänitaso tavanomaisen käytön enimmäisnopeudella**	-	53,8	LpA dB re 20 µPa
Äänitaso suurtehoiminnolla (tehoasetus)**	-	56,0	LpA dB re 20 µPa
Tehonkulutus			
Tehonkulutus pois päältä -tilassa	P_o	0,18	W
Tehonkulutus valmiustilassa	P_s	*	W

Energiamerkintä

* Ei koske tätä tuotetta.

** Vapaaehtoinen tieto

Äänitaso määritettiin 1 m:n etäisyydellä (etäisyydestä riippuvainen vaimenemisnopeus) äänitehotason perusteella standardin EN 60704-2-13 mukaisesti.

PUXAELDFI-101