

## ES Etiquetado energético PUXA

Denominación del producto		BORA X Pure placa de inducción total con extractor de superficie integrado PUXA
Modo de funcionamiento	Extracción al exterior	
Consumo energético	Valor	Norma EN
Consumo energético anual ( $AEC_{hood}$ )	35,6 kWh/a	61591
Categoría de eficiencia energética	A+	61591
Volumen desplazado		
Eficiencia fluidodinámica ( $FDE_{hood}$ )	32,9 %	61591
Categoría de eficiencia fluidodinámica	A	61591
Flujo de aire nivel 1 mínimo	187,3 m <sup>3</sup> /h	61591
Flujo de aire nivel 9 máximo	563,3 m <sup>3</sup> /h	61591
Flujo de aire función booster ( $Q_{Max}$ )	626,1 m <sup>3</sup> /h	61591
Iluminación		
Eficiencia de la iluminación ( $LE_{hood}$ )	* lx/W	*
Categoría de eficiencia de la iluminación	*	*
Filtrado de grasas		
Nivel 9 máximo ( $GFE_{hood}$ )	96,4 %	61591
Categoría nivel máximo	A	61591
Nivel de potencia acústica		
Nivel 1 mínimo	41,2 dB(A)	60704-2-13
Nivel 9 máximo	66,4 dB(A)	60704-2-13
Función booster	68,6 dB(A)	60704-2-13
Nivel de presión acústica (dato adicional)		
Nivel 1 mínimo	28,6 dB(A)	**
Nivel 9 máximo	53,8 dB(A)	**
Función booster	56,0 dB(A)	**
Datos según 66/2014		
Consumo de potencia en estado apagado ( $P_o$ )	0,18 W	61591
Factor de prolongación de tiempo	0,8	61591
Índice de eficiencia energética ( $EEl_{hood}$ )	43,3	61591
Caudal de aire, punto de máximo rendimiento ( $Q_{BEP}$ )	313,4 m <sup>3</sup> /h	61591
Presión, punto de máximo rendimiento ( $P_{BEP}$ )	460,7 Pa	61591
Potencia de entrada, punto de máximo rendimiento ( $W_{BEP}$ )	122,0 W	61591

Datos del etiquetado energético conforme al Reglamento (UE) 65/2014 o 66/2014

\* Posición no aplicable a este producto.

\*\* El nivel de presión acústica se ha calculado a 1 m de distancia (reducción del nivel dependiente de la distancia) sobre la base del nivel de potencia acústica según EN 60704-2-13.

### PUXAELDES-100