

Group: ENTR Lot 6: Ventilation units (Residential and Non Residential)  
 Section: NRVE EVE  
 Reference: EU/1254/2014, Annex IV

## Description of the device

Brand:	Itho Daalderop Lingewei 2 4004 LL Tiel
Type:	EXT 150 A (380-2330)

## Technical specifications

Efficiëntie ventilatie-eenheid	$\eta_f =$	<input type="text" value="17,00"/>	%
Type ventilatie-eenheid		<input type="text" value="Niet-residentiële ventilatie-eenheid (NRVE)"/>	
	VE =	<input type="text" value="Éénrichtingsventilatie-eenheid (EVE)"/>	
Soort aandrijving		<input type="text" value="Aan/Uit"/>	
Soort warmteterugwinningssysteem	HRS =	<input type="text" value="Geen"/>	
Thermisch rendement van de warmteterugwinning	$\eta_t =$	<input type="text" value="Niet van toepassing"/>	%
Nominaaldebiet	$q_{nom} =$	<input type="text" value="0,07"/>	m <sup>3</sup> /s
Werkelijke elektrische ingangsvermogen		<input type="text" value="0,05"/>	kW
Intern specifiek ventilatorvermogen van ventilatie-onderdelen	SFP <sub>int</sub> =	<input type="text" value="-"/>	W/(m <sup>3</sup> /h)
Aanstroomsnelheid bij het ontwerpdebiet		<input type="text" value="4,00"/>	m/s
Nominaal externe druk	$\Delta p_{s,ext} =$	<input type="text" value="130"/>	Pa
Daling van de interne druk van ventilatie-onderdelen	$\Delta p_{s,int} =$	<input type="text" value="0"/>	Pa
Daling van de interne druk van niet-ventilatie-onderdelen	$\Delta p_{s,add} =$	<input type="text" value="0"/>	Pa
Statische efficiëntie ventilator	$\eta_{fan\_327} =$	<input type="text" value="0"/>	%
Aangegeven maximale percentage voor externe lekkage van de kast		<input type="text" value="0"/>	%
Geluidsvermogensniveau van de kast	LWA =	<input type="text" value="0"/>	dB
Instructies voor voormontage/demontage			

-
---