

**Fiche produit: Unité de ventilation non résidentielle selon la directive (UE) n° 1253/2014**

<b>VRL-C 300 D Trend</b>		
		204143
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Type d'appareil de ventilation		NWLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahlgeregelt
Type de système de récupération de chaleur		autres
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	83
Débit d'air nominal d'installations de ventilation non résidentielles (NWLA)	m3/s	0.1
Puissance en entrée électrique effective	kW	0.2
SVLnt	Wm3s	1217
Vitesse de débit pour débit d'air de dimensionnement	m/s	0.7
Pression extérieure nominale ( $\Delta$ ps,ext)	Pa	50
Chute de pression interne de composants de ventilation ( $\Delta$ ps,int)	Pa	85
Facultatif : chute de pression interne de composants autres que de ventilation ( $\Delta$ ps,add)		-
Rendement statique des ventilateurs utilisés selon la directive (UE) n° 327/2011	%	33.9
Taux de fuite d'air maximum intérieur d'installations de ventilation double flux	%	1,8
Taux de fuite d'air maximum extérieur Boîtier de l'installation de ventilation	%	1,2
Propriétés énergétiques, de préférence classification énergétique des filtres (indication sur la consommation d'énergie calculée annuellement)	kWh	12.5
Alarme visuelle de changement des filtres		-
Niveau de puissance acoustique LWA du boîtier pour l'utilisation dans des bâtiments identifiés NWLA	dB	39