

Fiche exigences informatives ErP - VEKA INT EKO

Nom du fabricant ou marque commerciale	ATC product by Salda					
Référence du modèle	VEKA INT 400 EKO	VEKA INT 700 EKO	VEKA INT 1000 EKO	VEKA INT 2000 EKO	VEKA INT 3000 EKO	VEKA INT 4000 EKO
Typologie déclarée	UVNR / UVSF					
Type de motorisation installée ou prévue	Variateur de vitesse					
Type de SRC (Système de récupération de chaleur)	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
Rendement thermique de récupération de chaleur (%)	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.
Débit nominal (m ³ /s)	0,10	0,21	0,24	0,54	0,95	1,21
Puissance électrique absorbée nominale (kW)	0,08	0,18	0,23	0,48	0,84	1,12
SFP _{int} (W/(m ³ /s))	180	190	220	222	219	222
Vitesse frontale au débit nominal (m/s)	1,02	1,67	1,45	2,00	2,20	2,82
Pression nominale externe ($\Delta p_{s,ext}$) (Pa)	250	250	250	250	250	250
Perte de charge interne des composants de ventilation ($\Delta p_{s,int}$) (Pa)	90	90	90	95	105	125
Rendement statique des ventilateurs utilisés* (%)	50,0	47,3	40,9	42,8	47,9	56,4
Taux de fuites externes (%)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Classification énergétique des filtres	C	C	C	C	C	C
Description de l'alarme visuelle du filtre	Pressostat	Pressostat	Pressostat	Pressostat	Pressostat	Pressostat
Niveau de puissance acoustique du caisson (L _{WA}) (dB(A))	59	67	62	59	61	60
Adresse internet contenant les instructions de démontage	www.ouestventil.fr					

* Conformément au règlement (UE) N° 327/2011