

Marque/modèle	Hoval RoofVent® RH					Unité	
	6B	6C	9B	9C	9D		
Type	UVNR, UVDF					–	
Servomoteur	Régulation de la vitesse					–	
Système à récupération de chaleur	autre					–	
Coefficient de récupération de chaleur du système ($\eta_{t, UVNR}$)	77	77	78	78	78	%	
Débit nominal d'air (q_{nom})	1.53	1.53	2.22	2.22	2.22	m³/s	
Puissance électrique effective à l'entrée (P)	2.01	2.09	3.10	3.24	3.34	kW	
Puissance spécifique du ventilateur (SVL_{int})	920	920	940	940	940	W/(m³/s)	
Vitesse d'entrée	2.69	2.69	2.98	2.98	2.98	m/s	
Pression externe nominale ($\Delta p_{s, ext}$)	Air pulsé	220	180	300	260	230	Pa
	Air extrait	190	190	300	300	300	
Pertes de charges internes dues aux composants ($\Delta p_{s, int}$)	Air neuf/Air pulsé	270	270	268	268	268	Pa
	Air extrait/Air évacué	300	300	316	316	316	
Efficacité de la pression statique des ventilateurs (η_{fan}) conformément au règlement (UE) N° 327/2011	62	62	63	63	63	%	
Taux de fuite d'air maximum	externe	0.45	0.45	0.25	0.25	0.25	%
	interne	1.50	1.50	1.20	1.20	1.20	
Classe d'énergie des filtres (classe selon ISO 16890, différence de pression finale)	Air pulsé ePM ₁ 55 %	250	250	250	250	250	Pa
	Air extrait ePM ₁₀ 65 %	350	350	350	350	350	
Voyant d'avertissement du filtre optique	Affichage sur l'élément de commande					–	
Niveau de puissance sonore du caisson (L_{WA})	73	73	72	72	72	dB(A)	
Consignes de démontage	Les appareils n'étant plus en état de fonctionner doivent être démontés par une entreprise spécialisée et mis au rebut dans des points de collecte appropriés.					–	
Contact	Hoval Aktiengesellschaft Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein www.hoval.com						

Informations produit conformément au règlement (UE) 1253/2014, article 4 alinéa 2