

Marque/modèle	Hoval TopVent® SP			Unité
	6-P	9-P	9-Q	
Type	UVNR, UVSF			–
Servomoteur	Régulation de la vitesse			–
Système à récupération de chaleur	aucun			–
Coefficient de récupération de chaleur du système ( $\eta_{t, UVNR}$ )	–			%
Débit nominal d'air ( $q_{nom}$ )	1.67	2.5	2.5	m³/s
Puissance électrique effective à l'entrée (P)	1.2	2.3	2.3	kW
Puissance spécifique du ventilateur ( $SVL_{int}$ )	162	65	65	W/(m³/s)
Vitesse d'entrée	3.106	3.273	3.273	m/s
Pression externe nominale ( $\Delta p_{s, ext}$ )	Air pulsé	0	0	Pa
	Air extrait	–	–	
Pertes de charges internes dues aux composants ( $\Delta p_{s, int}$ )	Air neuf/Air pulsé	–	–	Pa
	Air extrait/Air évacué	–	–	
Efficacité de la pression statique des ventilateurs ( $\eta_{fan}$ ) conformément au règlement (UE) N° 327/2011	69.0	63.6	63.6	%
Taux de fuite d'air maximum	externe	≤ 1	≤ 1	%
	interne	–	–	
Classe d'énergie des filtres (classe selon ISO 16890, différence de pression finale)	Air pulsé ePM <sub>1</sub> 55 %	D	D	–
	Air extrait ePM <sub>10</sub> 65 %	–	–	
Voyant d'avertissement du filtre optique	Affichage sur l'élément de commande			–
Niveau de puissance sonore du caisson ( $L_{WA}$ )	77	81	81	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