

UNIQUEMENT PER

ENERGIE AUXILIAIRE

TYPE DE RÉGULATION	
Mode du ventilateur	Mode ventilation
Stratégie de régulation	Régulation par vitesse de rotation variable et pression variable
Type de variation de vitesse de rotation du ventilateur	Moteur EC avec régulation de la commutation

UNITÉ DE VENTILATION	PUISSANCE ÉLECTRIQUE MAXIMALE
Vasco C400RF	1 x 83 W
Vasco D150EP II	2 x 30 W
Vasco D150 Compact	2 x 33 W
Vasco D275(EP) II	2 x 83 W
Vasco D275(EP) III	2 x 83 W
Vasco D300 II	2 x 83 W
Vasco D400 II	2 x 104W
Vasco D400EP II	2 x 104 W
Vasco D500 II	2 x 169 W
Vasco D350	2 x 83 W
Vasco D425	2 x 115 W
Vasco 225 Compact	2 x 65 W

RÉCUPÉRATION DE CHALEUR

UNITÉ DE VENTILATION	RENDEMENT THERMIQUE EN FONCTION LE DEBIT D'AIR NOMINAL			
	Vasco D150EP II	81% à 51 m³/h	81% à 106 m³/h	80% à 151 m³/h
Vasco D150 Compact	80% à 105 m³/h	78% à 134 m³/h	77% à 149 m³/h	
Vasco D275(EP) II	82% à 217 m³/h	80% à 276 m³/h		
Vasco D275(EP) III	85% à 172 m³/h	84% à 200 m³/h	83% à 251 m³/h	80% à 275 m³/h
Vasco D300 II	85% à 100 m³/h	81% à 300 m³/h		
Vasco D400 II	85% à 106m³/h	81% à 317 m³/h	79% à 422 m³/h	
Vasco D400EP II	85% à 106m³/h	81% à 317 m³/h	79% à 422 m³/h	
Vasco D500 II	85% à 100 m³/h	79% à 402 m³/h	76% à 502 m³/h	
Vasco D350	87% à 250 m³/h	86% à 295 m³/h	84% à 350 m³/h	
Vasco D425	84% à 370 m³/h	83% à 400 m³/h	82% à 425 m³/h	
Vasco DX4	89% à 250 m³/h	88% à 325 m³/h	87% à 400 m³/h	
Vasco DX5	89% à 450 m³/h	89% à 480 m³/h	89% à 500 m³/h	
Vasco DX6	88% à 550 m³/h	88% à 570 m³/h	88% à 600 m³/h	
Vasco 225 Compact	84% tot 150 m³/h	82% tot 195 m³/h	81% tot 222 m³/h	



UNIQUEMENT PER

RÉCUPÉRATION DE CHALEUR

UNITÉ DE VENTILATION	PRÉSENCE D'UN BY-PASS	RÉGULATION AUTOMATIQUE
Vasco D150EP II	Complet	Oui
Vasco D150 Compact	Non	
Vasco D275(EP) II	Complet	
Vasco D275(EP) III		
Vasco D300 II		
Vasco D400 II		
Vasco D400EP II		
Vasco D500 II		
Vasco D350		
Vasco D425		
Vasco DX4		
Vasco DX5		
Vasco DX6		
Vasco 225 Compact		

VENTILATION À LA DEMANDE

SYSTÈMES DE VENTILATION TYPE D			
	Facteur de réduction (Chauffage)	Facteur de réduction (Refroidissement)	Facteur de réduction (Surchauffe)
Commutateur RF CO ₂ dans chaque espace sec	0,61	1	1
Commutateur RF CO ₂ dans chaque chambre à coucher	0,7	1	1
Commutateur RF CO ₂ dans le chambre de coucher principale et dans le séjour	0,87	1	1
Pas de Commutateur RF CO ₂	1	1	1

SYSTÈMES DE VENTILATION TYPE C			
	Facteur de réduction (Chauffage)	Facteur de réduction (Refroidissement)	Facteur de réduction (Surchauffe)
Commutateur RF CO ₂ dans le chambre de coucher principale et dans le séjour	0,91	1	1

UNIQUEMENT PEN

ENERGIE AUXILIAIRE

TYPE DE RÉGULATION	Non
---------------------------	-----

UNITÉ DE VENTILATION	PUISSANCE ÉLECTRIQUE MAXIMALE
Vasco ENY-P1	330W
Vasco ENY-P2	770W
Vasco ENY-P3	1060W
Vasco ENY-P4	1460W

RÉCUPÉRATION DE CHALEUR

UNITÉ DE VENTILATION	RENDEMENT THERMIQUE EN FONCTION LE DEBIT D'AIR NOMINAL		
	Vasco ENY-P1	79% tot 325 m³/h	77% tot 570 m³/h
Vasco ENY-P2	81% tot 520 m³/h	79% tot 806 m³/h	77% tot 1151 m³/h
Vasco ENY-P3	81% tot 766 m³/h	79% tot 1191 m³/h	77% tot 1700 m³/h
Vasco ENY-P4	82% tot 1170 m³/h	82% tot 1822 m³/h	80% tot 2600 m³/h

UNITÉ DE VENTILATION	PRÉSENCE D'UN BY-PASS	RÉGULATION AUTOMATIQUE
Vasco ENY-P1	Complet	Non
Vasco ENY-P2		
Vasco ENY-P3		
Vasco ENY-P4		