



## **DIMENSIONS**

RXO SOUFFLAGE

RXO Plénum BOXSTAR D1 = 200 mm - Registre intégré Plénum BOXSTAR D1 = 250 mm - Registre intégré

Non isoté Isoté Non isoté Isoté

RXU		Plenum BUXSTAR D1 = 200 mm - Registre integre				Plenum BUXSTAR DT = 250 mm - Registre integre					
		_		Y	Non isolé	Isolé	Z		Υ	Non isolé	Isolé
LIBELLÉ	RÉF.	Z			RÉF.	RÉF.				RÉF.	RÉF.
RXO 600-400 528	8585 🕃	300	590	325	694484 🕭	694487 <b>4</b> 3	350	590	375	528022 🕃	528021 🕃
RXO 600-500 528	8586 🕃	300	590	325	694484 🐠	694487 🐠	350	590	375	528022 \$	528021 💲
RXO 600-600 528	8729 🕃	300	590	325	694484 🐠	694487 <b>4</b> 3	350	590	375	528022 💲	528021 🛭
RXO 675-400 694	4488 🐴	300	665	325	694485 🐠	542149 🐠	350	665	375	538945 🕾	694486 🔼
RXO 675-500 694	4489 <b></b> 😘	300	665	325	694485 🐠	542149 🐠	350	665	375	538945 🕾	694486 🔼
RXO 675-675 694	4490 🐠	300	665	325	694485 🐠	542149 🐠	350	665	375	538945 🐠	694486 🔼

RXO-R REPRISE	CV2203
Plage d'utilisation recommandée (m³/h)	Version 675 x 675

	recommandée (m³/h)		VCI 5101		VC131011 070 X 070			
	de	à	LIBELLÉ	RÉF.		LIBELLÉ	RÉF.	
Ø 200	150	400	RXO 600-400 R	528968 8	RX	0 675-400 R	694491 🔼	
Ø 250	200	500	RXO 600-500 R	528969 🕼	RX	0 675-500 R	694492 🕼	
Ø 315	300	800	RXO 600-600 R	528970 🔼	RX	0 675-675 R	694493 🕼	

## CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES ET ACOUSTIQUES

LxH	Aeff		Qv (m³/h)								
(mm)	(m²)		150	225	300	425	550	650	800		
600 x 400 / 675 x 400	0,0201	Pt (Pa) Lt (m) Lw (NR)	5 1,4 <25	10 2 25	18 2,7 30						
600 x 500 / 675 x 500	0,029	Pt (Pa) Lt (m) Lw (NR)			10 2 25	19 2,7 30	31 3,5 35				
600 x 600 / 675 x 675	0,044	Pt (Pa) Lt (m) Lw (NR)					13 2,4 25	18 2,8 30	28 3,8 36		

RXO		ouvert à 100%	ouvert à 50%	ouvert à 10%		
600 x 400 /	Pt	x 1	x 1,2	x 2		
675 x 400	Lw	+ 0	+ 2	+ 4		
600 x 500 /	Pt	x 1	x 1,7	x 2		
675 x 500	Lw	+ 0	+ 4	+ 6		
600 x 600 /	Pt	x 1	x 1,5	x 3,1		
675 x 675	Lw	+ 0	+ 2	+ 5		

Valeurs de correction selon l'ouverture du registre.

Lw (NR): Puissance acoustique ne tenant pas compte de l'atténuation du local. Pt (Pa): Pertes de charge. Lt (m): Portée en m - (vitesse résiduelle 0,2 m/s).