

Caractéristiques techniques

Vitesse fixe

Modèle		Pression de service max.	Débit d'air réel aux conditions de référence			Puissance du moteur		Niveau de bruit **	Débit d'air de refroidissement	Poids		
			bar	m³/h	l/s	cfm	kw			ch	dB(A)	m³/h
Rollair 15	A	7,5	116	32,2	68,3	11	15	61	2300	460	520	719
	8 bar	8	110	30,6	64,8							
	B	10	91	25,3	53,6							
	C	13	72	20,0	42,4							
Rollair 20	A	7,5	162	45,0	95,4	15	20	62	2300	470	530	728
	8 bar	8	149	41,4	87,8							
	B	10	132	36,7	77,8							
	C	13	109	30,3	64,2							
Rollair 25	A	7,5	197	54,7	116,1	18,5	25	63	2300	490	550	737
	8 bar	8	190	52,8	111,9							
	B	10	162	45,0	95,4							
	C	13	139	38,6	81,9							
Rollair 30	A	7,5	227	63,1	133,7	22	30	64	4800	496	566	765
	8 bar	8	220	61,1	129,6							
	B	10	194	53,9	114,3							
	C	13	169	46,9	99,6							

Vitesse variable

Modèle	Vitesse variable	Pression de service max.	Débit d'air réel aux conditions de référence*								Puissance du moteur		Niveau de bruit **	Débit d'air de refroidissement	Poids					
			bar	Débit d'air réel* min.		Débit d'air réel* max.						kw			ch	dB(A)	m³/h	RLR	RLR T	RLR T/500
				m³/h	l/s	7 bar		4 bar		7 bar										
Rollair 20	V	10	43	25	189	111	169	100	145	85	-	-	15	20	62	2300	490	550	748	
	V HP	13	32	19	-	-	134	79	132	78	119	70	-	-	-	-	-	-	-	
Rollair 25	V	10	36	21	200	118	196	116	178	105	-	-	18,5	25	63	2300	510	570	757	
	V HP	13	34	20	-	-	152	90	151	89	142	83	-	-	-	-	-	-	-	
Rollair 30	V	10	44	26	235	139	234	138	209	123	-	-	22	30	64	4800	516	586	785	
	V HP	13	31	18	-	-	183	108	181	107	176	103	-	-	-	-	-	-	-	

* Performances de l'unité mesurées selon la norme ISO 1217, annexe C, dernière édition.

** Niveau de bruit mesuré selon la norme ISO 2151 2004.

Dimensions (mm)

Machines à vitesse fixe et à vitesse variable

	Longueur	Largeur	Hauteur
Unités sur châssis toutes puissances	1400	780	1555
Unités sur réservoir toutes puissances	1977	810	1541

