

Caractéristiques techniques et dimensionnelles

Référence	Int Imax	COP	Dimensions			Poids kg	Raccords		Volume Réserv. l	Ventilation			Pression sonore* dB(A)	Puissance sonore* dB(A)	
			h mm	L mm	I mm		Asp. "	Liq. "		Nb x Ø mm	W	Débit m³/h			Tens. V
THG 1335 YB	1	0,61	223	380	280	12	1/4	1/4	-	1 x 170	5	205	230	nc	37
THG 1352 YB	1,5	0,55	223	380	280	12	1/4	1/4	-	1 x 170	5	205	230	nc	37
THG 1365 YB	1,5	0,52	223	380	280	12	1/4	1/4	-	1 x 170	5	205	230	nc	37
THB 3419 YH	nc	nc	228	350	301	13,8	1/4	1/4	-	1 x 202	5	315	230	nc	nc
AE 4425 YH	2,6	1,79	227	312	398	17,7	3/8	1/4	-	1 x 200	5	340	220	27	58
AE 4430 YH	2,8	2,14	257	322	404	15,2	3/8	1/4	0,75	1 x 200	5	410	220	27	58
THB 4410 YH	1,1	2,09	195	306	239	13,5	1/4	1/4	-	1 x 202	5	165	230	nc	39
THB 4413 YH	1,88	3,4	195	306	239	13,5	1/4	1/4	-	1 x 202	5	165	230	nc	45
THB 4415 YH	1,5	1,97	228	350	301	13,8	1/4	1/4	-	1 x 202	5	315	230	nc	40
THB 4419 YH	1,8	1,76	228	350	301	13,8	1/4	1/4	-	1 x 202	5	315	230	nc	43
THB 4422 YH	2	1,7	228	350	301	13,8	3/8	1/4	-	1 x 202	5	340	230	nc	47
AE 4425 YHR	2,6	1,79	227	312	398	17,7	3/8	1/4	0,75	1 x 200	5	340	220	27	58



* Présentation des valeurs acoustiques en vitesse maximum de ventilation en champs libre selon le point de référence de la norme EN13215. Nous respectons la norme acoustique EN ISO 3743-1.

** Puissance absorbée.



Tous les groupes sont livrés avec vanne d'aspiration et départ liquide.

