

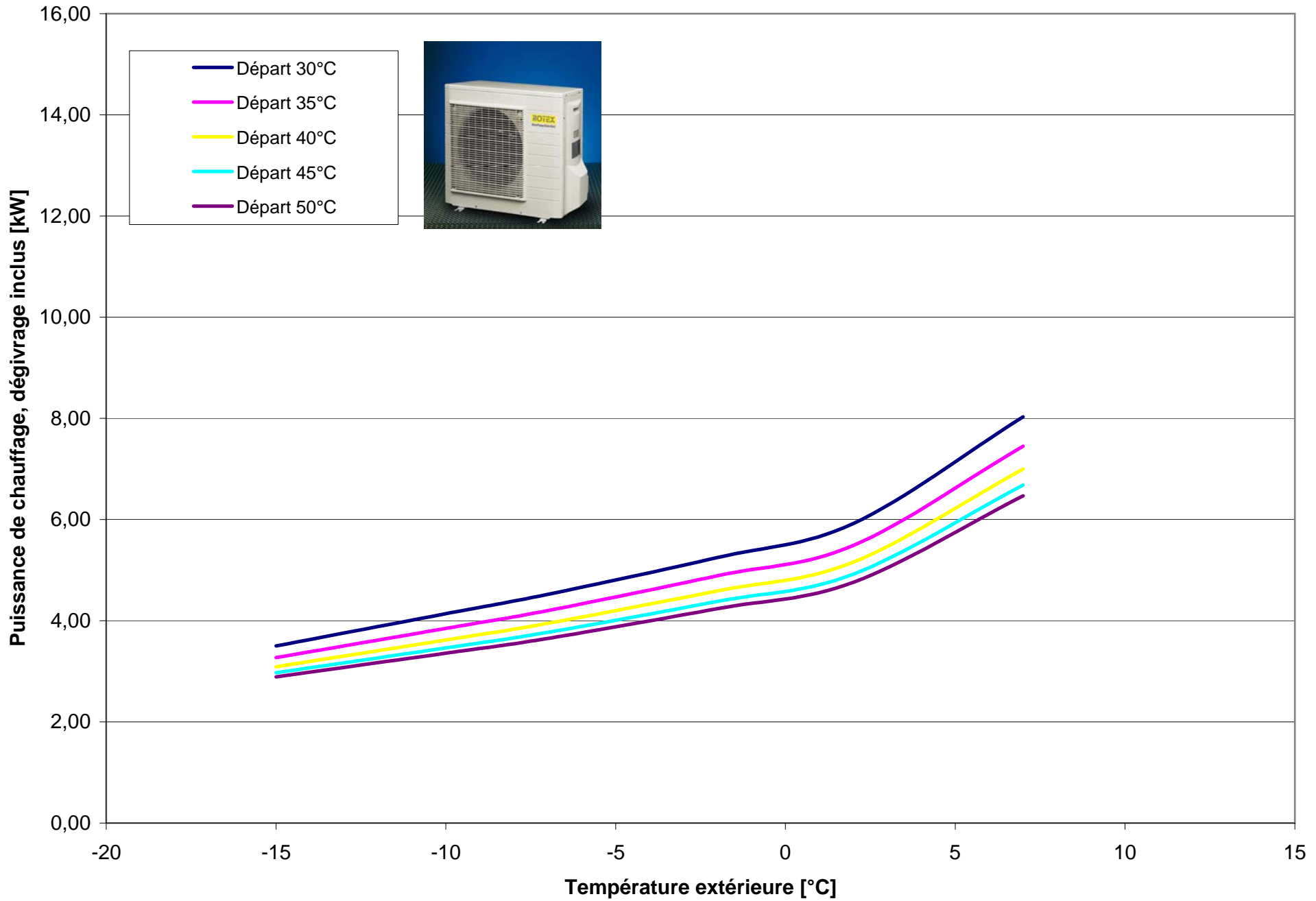
Pompe à chaleur ROTEX HPSU
Caractéristiques de puissance et performance



Moèle	LWC	Départ 30°C			Départ 35°C			Départ 40°C			Départ 45°C			Départ 50°C			
		T. ext.	HC[kW]	PI[kW]	COP	HC[kW]	PI[kW]	COP	HC[kW]	PI[kW]	COP	HC[kW]	PI[kW]	COP	HC[kW]	PI[kW]	COP
RRHQ 006	-15	3,50	1,40	2,50	3,27	1,51	2,17	3,09	1,62	1,91	2,97	1,75	1,70	2,89	1,89	1,53	
	-10	4,14	1,45	2,86	3,85	1,56	2,47	3,62	1,70	2,13	3,46	1,84	1,88	3,36	2,00	1,68	
	-7	4,52	1,45	3,12	4,20	1,58	2,66	3,95	1,72	2,30	3,77	1,97	1,91	3,65	2,03	1,80	
	-2	5,25	1,46	3,60	4,89	1,60	3,06	4,59	1,75	2,62	4,38	1,92	2,28	4,24	2,10	2,02	
	2	5,92	1,45	4,08	5,49	1,60	3,43	5,16	1,76	2,93	4,92	1,94	2,54	4,76	2,13	2,23	
	7	8,03	1,57	5,11	7,45	1,75	4,26	7,00	1,94	3,61	6,68	2,15	3,11	6,47	2,37	2,73	
	10				8,62	1,84	4,68										
RRHQ007	-15	4,34	1,73	2,51	4,11	1,85	2,22	3,94	1,98	1,99	3,83	2,12	1,81	3,77	2,28	1,65	
	-10	5,04	1,79	2,82	4,75	1,92	2,47	4,53	2,07	2,19	4,38	2,24	1,96	4,29	2,42	1,77	
	-7	5,46	1,80	3,03	5,13	1,94	2,64	4,88	2,10	2,32	4,71	2,28	2,07	4,60	2,47	1,86	
	-2	6,29	1,81	3,48	5,89	1,98	2,97	5,59	2,15	2,60	5,37	2,35	2,29	5,23	2,56	2,04	
	2	7,00	1,81	3,87	6,55	1,99	3,29	6,20	2,18	2,84	5,96	2,38	2,50	5,80	2,61	2,22	
	7	9,40	1,98	4,75	8,79	2,19	4,01	8,32	2,42	3,44	7,98	2,66	3,00	7,78	2,92	2,66	
	10				10,13	2,31	4,35										
RRHQ008	-15	4,82	1,96	2,46	4,59	2,08	2,21	4,43	2,23	1,99	4,32	2,39	1,81	4,27	2,56	1,67	
	-10	5,58	2,03	2,75	5,28	2,17	2,43	5,06	2,34	2,16	4,91	2,52	1,95	4,82	2,72	1,77	
	-7	6,02	2,04	2,95	5,69	2,20	2,59	5,43	2,37	2,29	5,26	2,57	2,05	5,15	2,78	1,85	
	-2	6,89	2,07	3,33	6,48	2,25	2,88	6,17	2,44	2,53	5,96	2,65	2,25	5,83	2,88	2,02	
	2	7,60	2,08	3,65	7,18	2,27	3,16	6,82	2,47	2,76	6,58	2,70	2,44	6,43	2,94	2,19	
	7	10,20	2,28	4,47	9,58	2,51	3,82	9,10	2,76	3,30	8,76	3,02	2,90	8,56	3,31	2,59	
	10				11,02	2,65	4,11										
RRHQ011 AW	-15	5,67	2,23	2,54	5,33	2,44	2,18	5,21	2,69	1,94	5,07	2,98	1,70	4,86	3,30	1,47	
	-7	6,96	2,26	3,08	6,56	2,49	2,63	6,43	2,75	2,34	6,26	3,05	2,05	6,02	3,39	1,78	
	-2	7,78	2,22	3,50	7,35	2,45	3,00	7,22	2,72	2,65	7,06	3,01	2,35	6,80	3,35	2,03	
	2	8,66	2,22	3,90	8,20	2,45	3,35	8,07	2,72	2,97	7,9	3,02	2,62	7,64	3,37	2,27	
	7	11,92	2,29	5,21	11,32	2,54	4,46	11,18	2,83	3,95	10,98	3,15	3,49	10,65	3,52	3,03	
	10	12,43	2,26	5,51	11,82	2,51	4,72	11,69	2,80	4,18	11,50	3,12	3,69	11,17	3,49	3,20	
	12	12,93	2,22	5,82	12,31	2,47	4,98	12,20	2,76	4,42	12,02	3,09	3,89	11,69	3,46	3,38	
	15	13,99	2,20	6,36	13,34	2,45	5,44	13,24	2,74	4,83	13,07	3,08	4,24	12,75	3,45	3,70	
	20	15,90	2,14	7,43	15,20	2,40	6,33	15,13	2,70	5,60	14,98	3,04	4,93	14,22	3,42	4,16	
	RRHQ014 AW	-15	7,30	2,23	3,27	7,05	3,12	2,26	6,80	3,42	1,99	6,69	3,77	1,77	6,66	4,16	1,60
		-7	8,87	2,26	3,92	8,52	3,20	2,66	8,17	3,52	2,32	7,99	3,88	2,06	7,89	4,29	1,84
-2		9,44	2,22	4,25	9,05	3,02	3,00	8,68	3,33	2,61	8,47	3,67	2,31	8,34	4,06	2,05	
2		10,50	2,22	4,73	10,07	3,04	3,31	9,65	3,35	2,88	9,41	3,70	2,54	9,26	4,09	2,26	
7		15,11	2,29	6,60	14,50	3,33	4,35	13,90	3,72	3,74	13,57	4,12	3,29	13,35	4,56	2,93	
10		15,55	2,26	6,90	14,93	3,30	4,52	14,32	3,67	3,90	13,99	4,07	3,44	13,77	4,50	3,06	
12		15,99	2,22	7,20	15,36	3,27	4,70	14,74	3,62	4,07	14,40	4,01	3,59	14,18	4,44	3,19	
15		17,33	2,20	7,88	16,66	3,26	5,11	16,00	3,61	4,43	15,64	4,01	3,90	15,41	4,45	3,46	
20		19,77	2,14	9,24	19,04	3,24	5,88	18,30	3,59	5,10	17,92	4,00	4,48	17,17	4,44	3,87	
RRHQ016 AW		-15	7,82	2,86	2,73	7,63	3,47	2,20	7,45	3,81	1,96	7,39	4,20	1,76	7,21	4,63	1,56
		-7	9,48	2,93	3,24	9,18	3,57	2,57	8,89	3,92	2,27	8,73	4,32	2,02	8,44	4,77	1,77
	-2	9,99	2,76	3,62	9,65	3,32	2,91	9,32	3,65	2,55	9,12	4,02	2,27	8,79	4,44	1,98	
	2	11,11	2,77	4,01	10,73	3,35	3,20	10,34	3,68	2,81	10,11	4,06	2,49	9,72	4,48	2,17	
	7	16,63	3,07	5,42	16,05	3,73	4,30	15,47	4,17	3,71	15,11	4,60	3,28	14,41	5,08	2,84	
	10	16,99	3,02	5,62	16,40	3,71	4,42	15,80	4,12	3,84	15,44	4,55	3,40	14,77	5,02	2,94	
	12	17,34	2,97	5,84	16,74	3,69	4,54	16,13	4,06	3,97	15,76	4,49	3,51	15,13	4,96	3,05	
	15	18,81	2,96	6,35	18,16	3,69	4,92	17,51	4,07	4,30	17,10	4,49	3,81	16,43	4,97	3,31	
	20	21,49	2,93	7,33	20,77	3,68	5,64	20,04	4,06	4,94	19,59	4,50	4,35	18,83	4,98	3,78	
	RRHQ011 AV3	-15	5,77	2,21	2,61	5,56	2,42	2,30	5,49	2,67	2,06	5,33	2,98	1,70	5,16	3,30	1,47
		-7	6,89	2,24	3,08	6,63	2,46	2,70	6,54	2,72	2,40	6,43	3,02	2,13	6,26	3,39	1,78
-2		7,43	2,11	3,52	7,16	2,33	3,07	7,06	2,58	2,74	6,94	2,87	2,42	6,77	3,37	2,03	
2		8,16	2,16	3,78	7,86	2,39	3,29	7,75	2,65	2,92	7,63	2,96	2,58	7,46	3,37	2,27	
7		11,6	2,21	5,25	11,2	2,46	4,55	10,8	2,74	3,94	10,3	3,06	3,37	9,94	3,42	2,91	
10		12,5	2,19	5,71	12,1	2,44	4,96	11,64	2,73	4,26	11,2	3,05	3,67	10,76	3,41	3,16	
12		13,1	2,18	6,01	12,7	2,43	5,23	12,2	2,72	4,49	11,8	3,04	3,88	11,3	3,41	3,31	
15		14,1	2,15	6,56	13,6	2,41	5,64	13,2	2,7	4,89	12,7	3,03	4,19	12,2	3,4	3,59	
20		15,9	2,1	7,57	15,4	2,36	6,53	14,9	2,65	5,62	14,4	2,99	4,82	13,8	3,37	4,09	
RRHQ014 AV3		-15	7,29	2,78	2,62	7,13	3,04	2,35	6,99	3,34	2,09	6,83	3,79	1,96	6,66	4,16	1,60
		-7	8,06	2,84	2,84	7,84	3,11	2,52	7,62	3,43	2,22	7,42	3,79	1,96	7,25	4,29	1,84
	-2	9,27	2,7	3,43	9	2,96	3,04	8,95	3,26	2,75	8,65	3,52	2,46	8,38	4,06	2,05	
	2	10	2,78	3,60	9,71	3,05	3,18	9,65	3,37	2,86	9,32	3,64	2,56	9,02	4,03	2,24	
	7	14,4	2,88	5,00	14	3,17	4,42	13,5	3,5	3,86	13,1	3,88	3,38	12,7	4,3	2,95	
	10	15,54	2,87	5,41	15,14	3,16	4,79	14,64	3,50	4,18	14,18	3,89	3,65	13,27	4,31	3,08	
	12	16,3	2,86	5,70	15,9	3,16	5,03	15,4	3,5	4,40	14,9	3,89	3,83	14,4	4,32	3,33	
	15	17,6	2,85	6,18	17,1	3,15	5,43	16,5	3,5	4,71	16	3,89	4,11	15,5	4,32	3,59	
	20	19,9	2,82	7,06	19,3	3,13	6,17	18,7	3,48	5,37	18,1	3,87	4,68	17,5	4,31	4,06	
	RRHQ016 AV3	-15	8,35	3,33	2,51	8,3	3,63	2,29	8,26	3,98	2,08	8,09	4,41	1,93	7,92	4,77	2,04
		-7	8,91	3,34	2,67	8,77	3,64	2,41	8,63	4	2,16	8,49	4,41	1,93	8,31	4,77	2,04
-2		10,5	3,26	3,22	10,3	3,56	2,89	10,1	3,91	2,58	9,91	4,31	2,30	9,71	4,77	2,04	
2		11,1	3,15	3,52	10,9	3,45	3,16	10,6	3,79	2,80	10,4	4,18	2,49	10,2	4,62	2,21	
7		16,3	3,5	4,66	16	3,83	4,18	15,6	4,22	3,70	15,2	4,66	3,26	14,8	5,15	2,87	
10		17,62	3,50	5,03	17,26	3,84	4,49	16,80	4,23	3,97	16,40	4,68	3,50	15,94	5,17	3,08	
12		18,5	3,51	5,27	18,1	3,85	4,70	17,6	4,24	4,15	17,2						

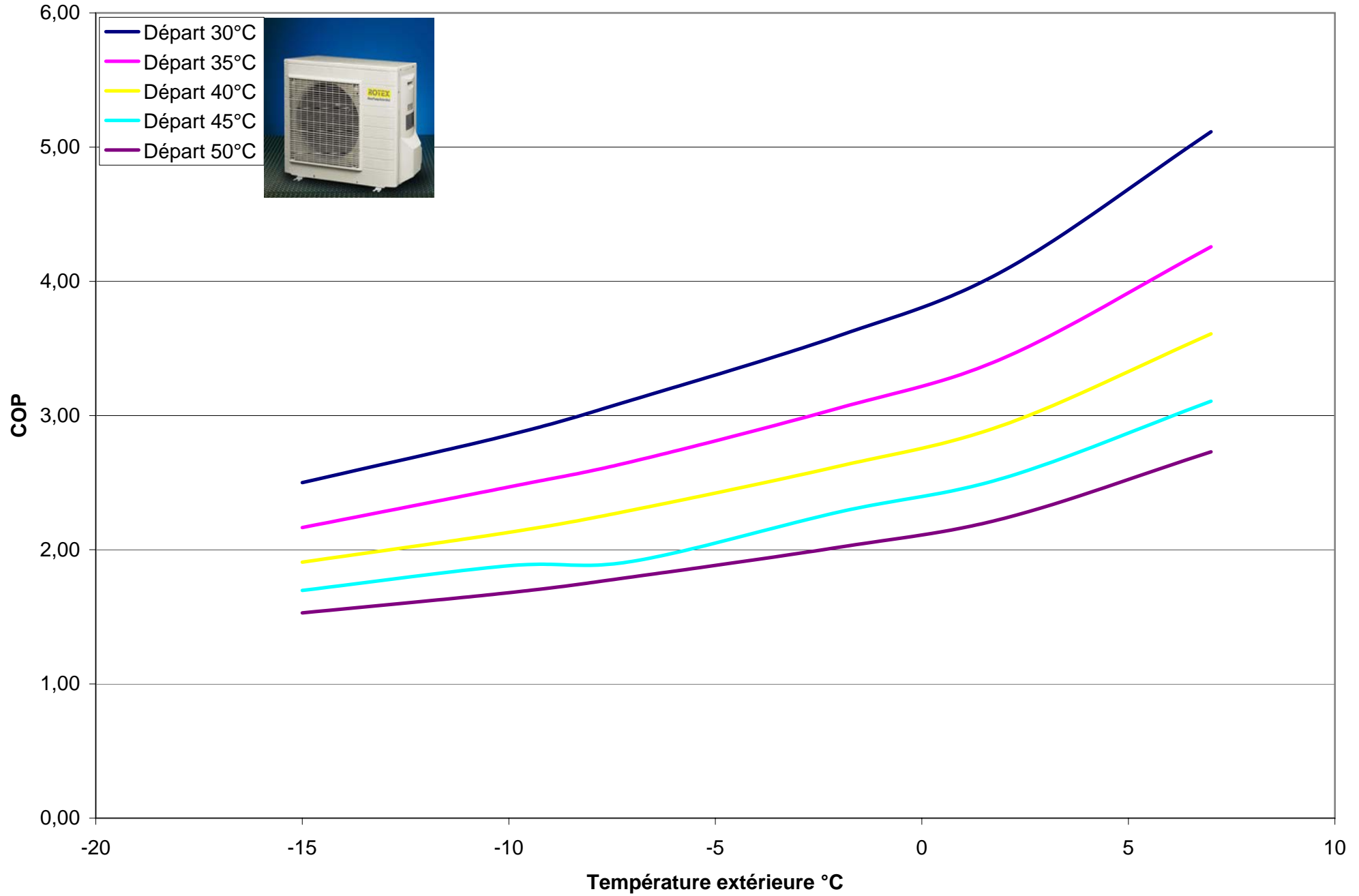


Courbe de puissance RRHQ006AD

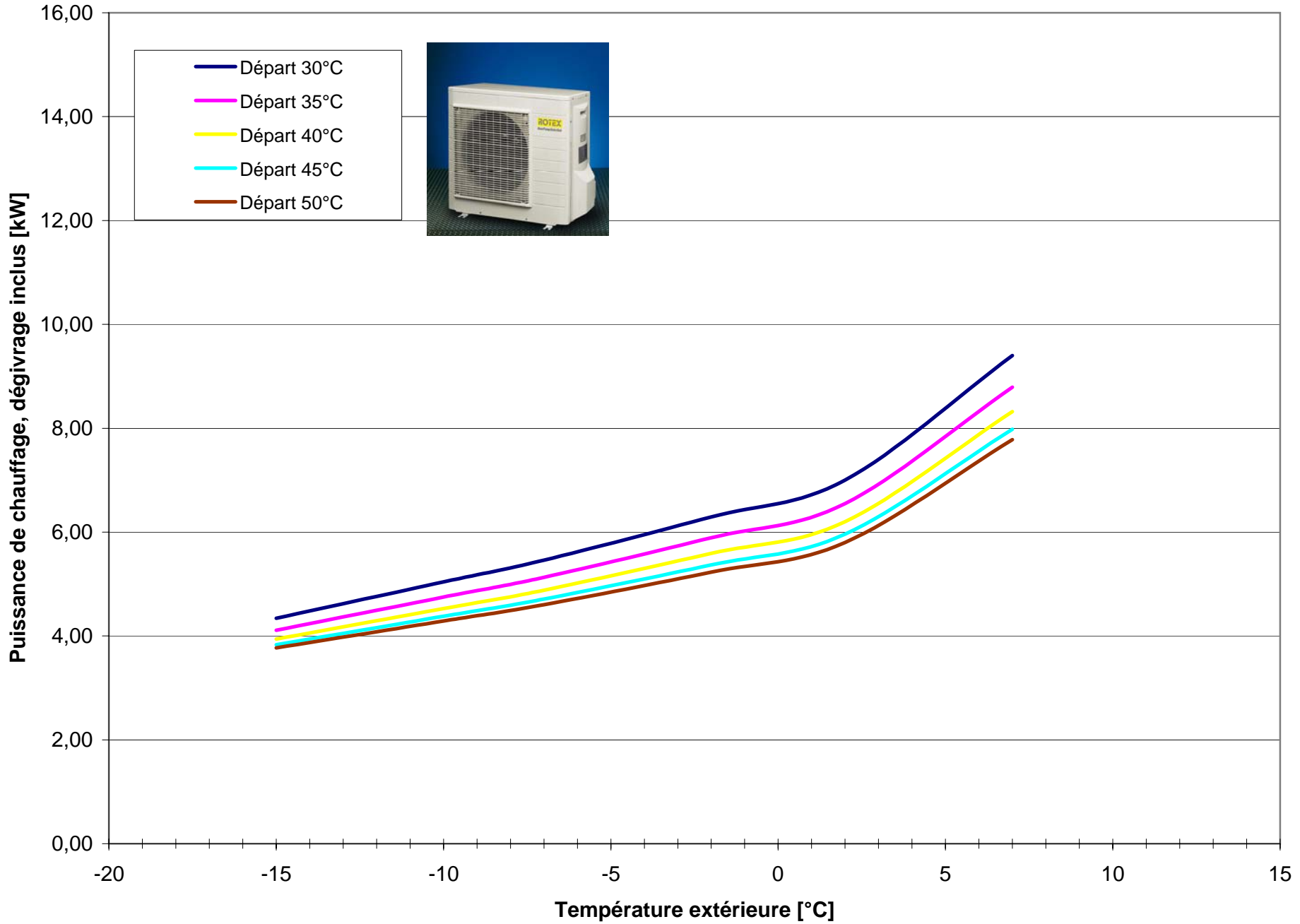




COP RRHQ006

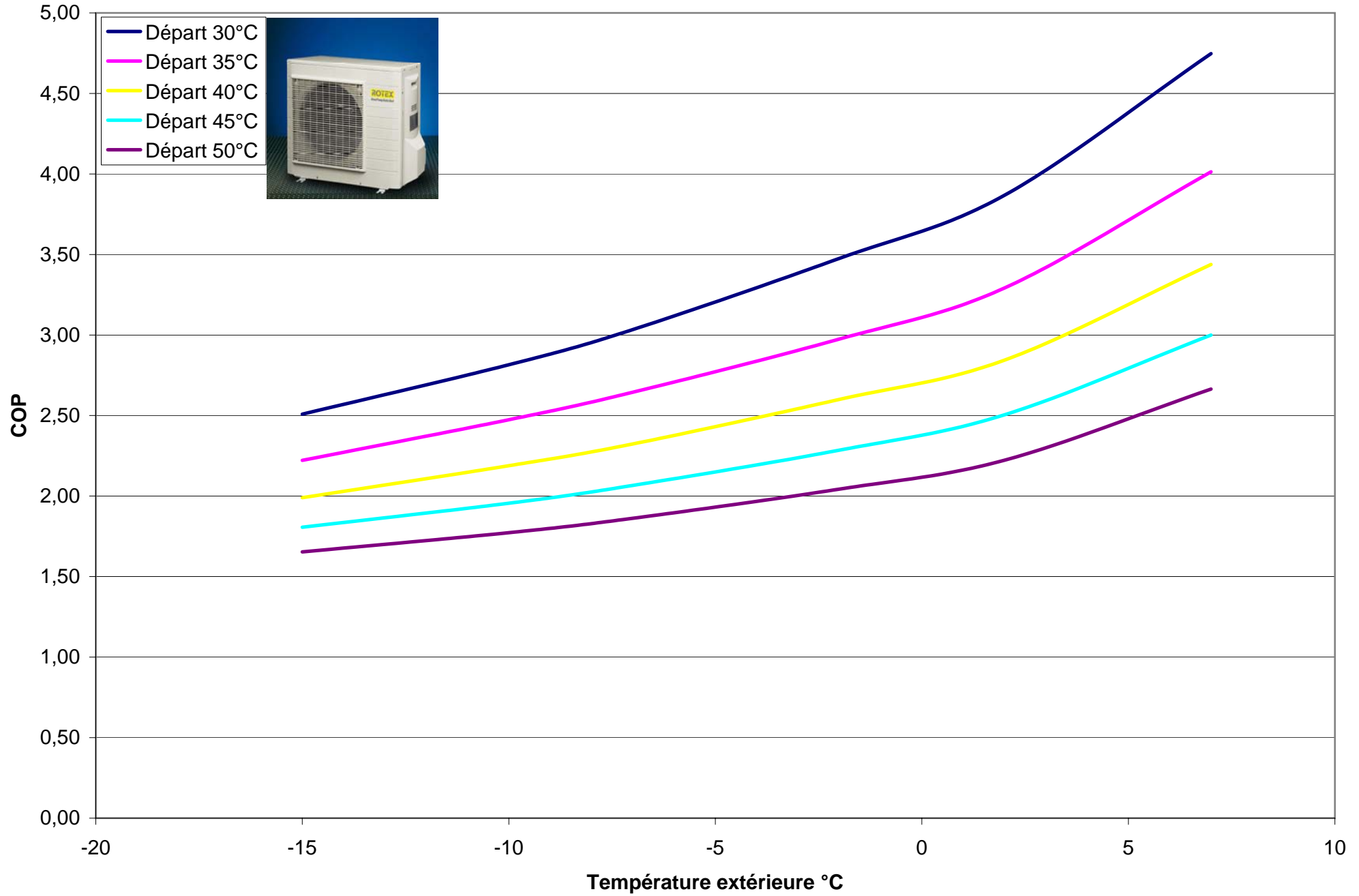


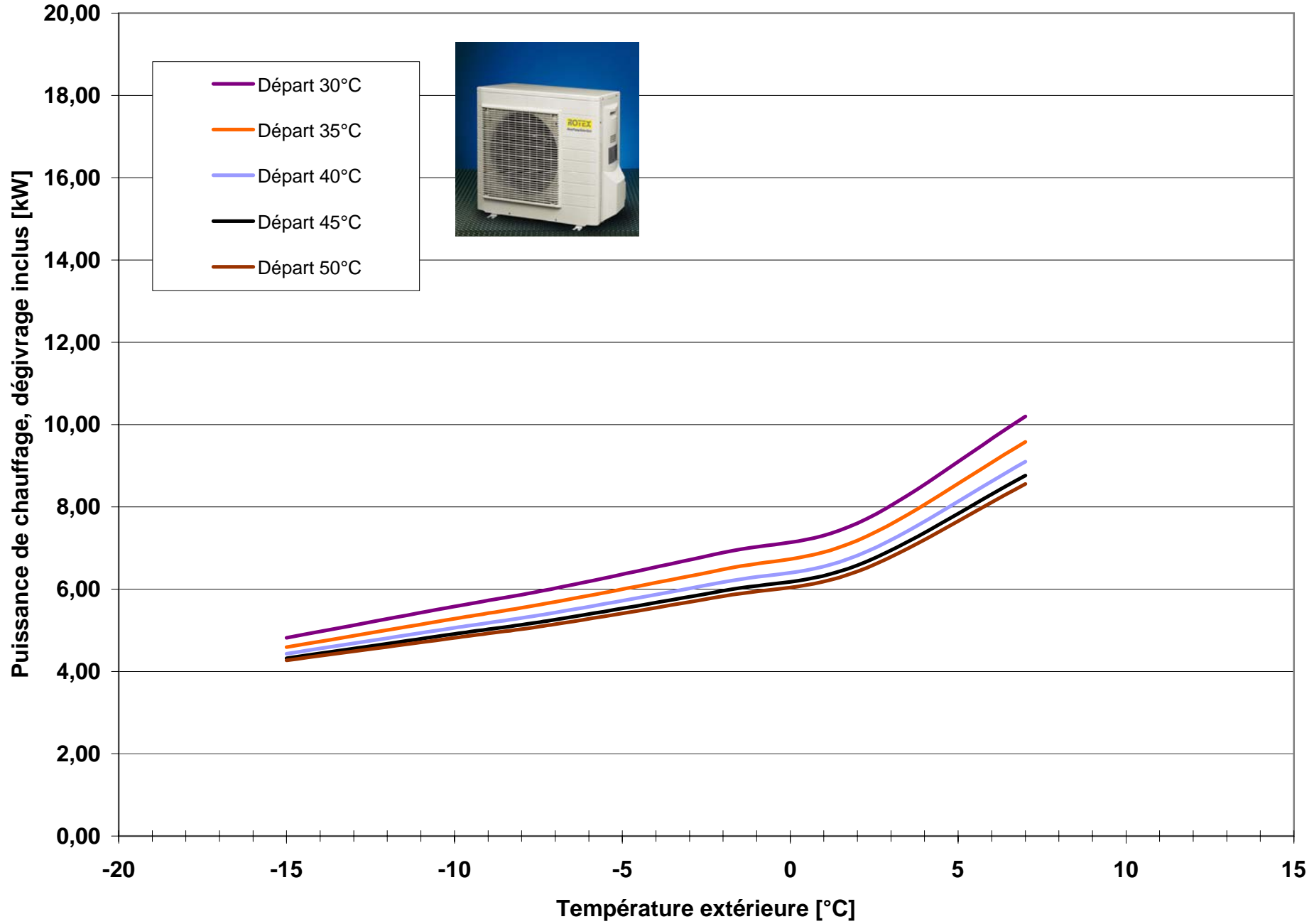
Courbe de puissance RRHQ007AD

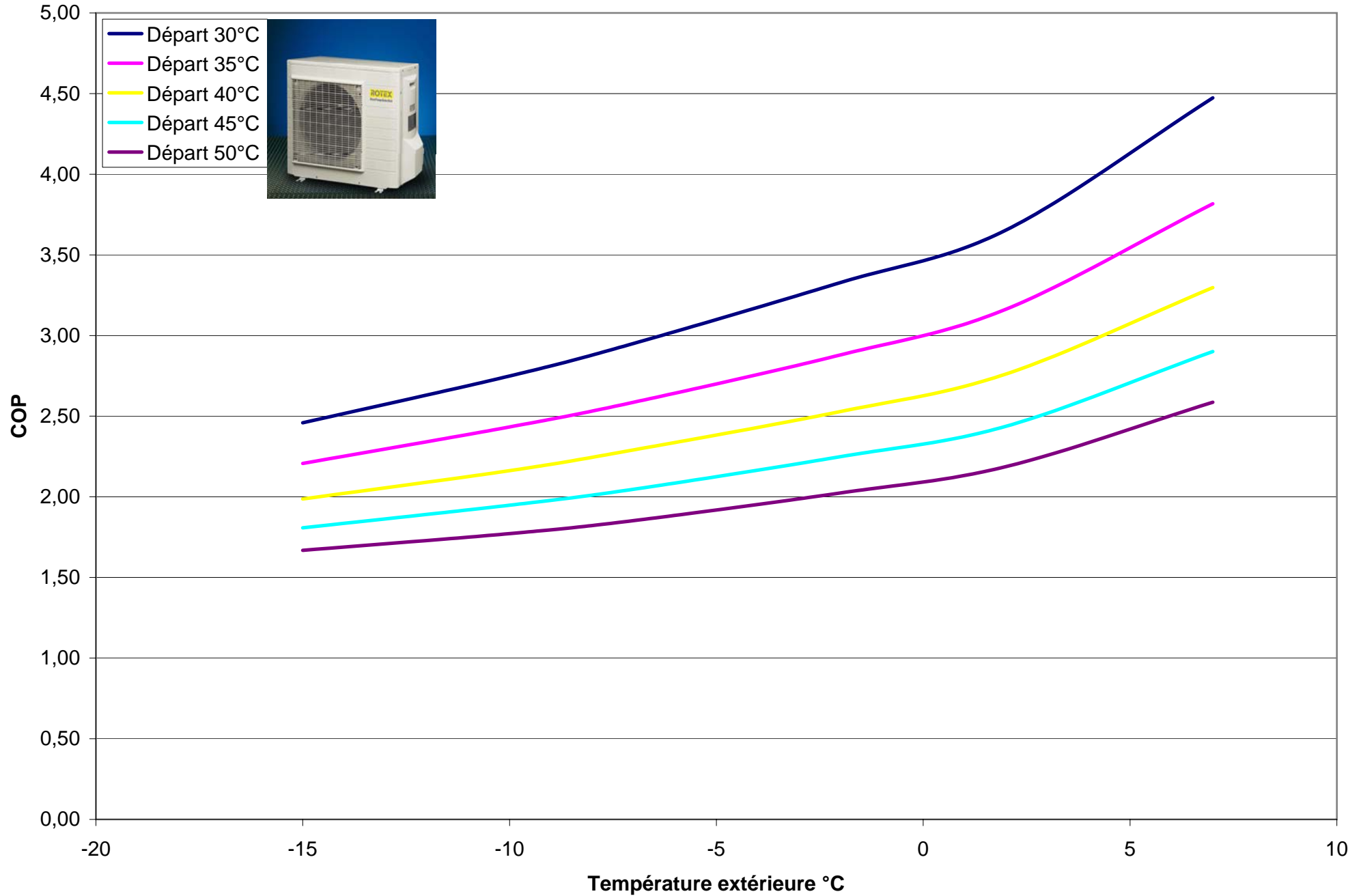




COP RRHQ007

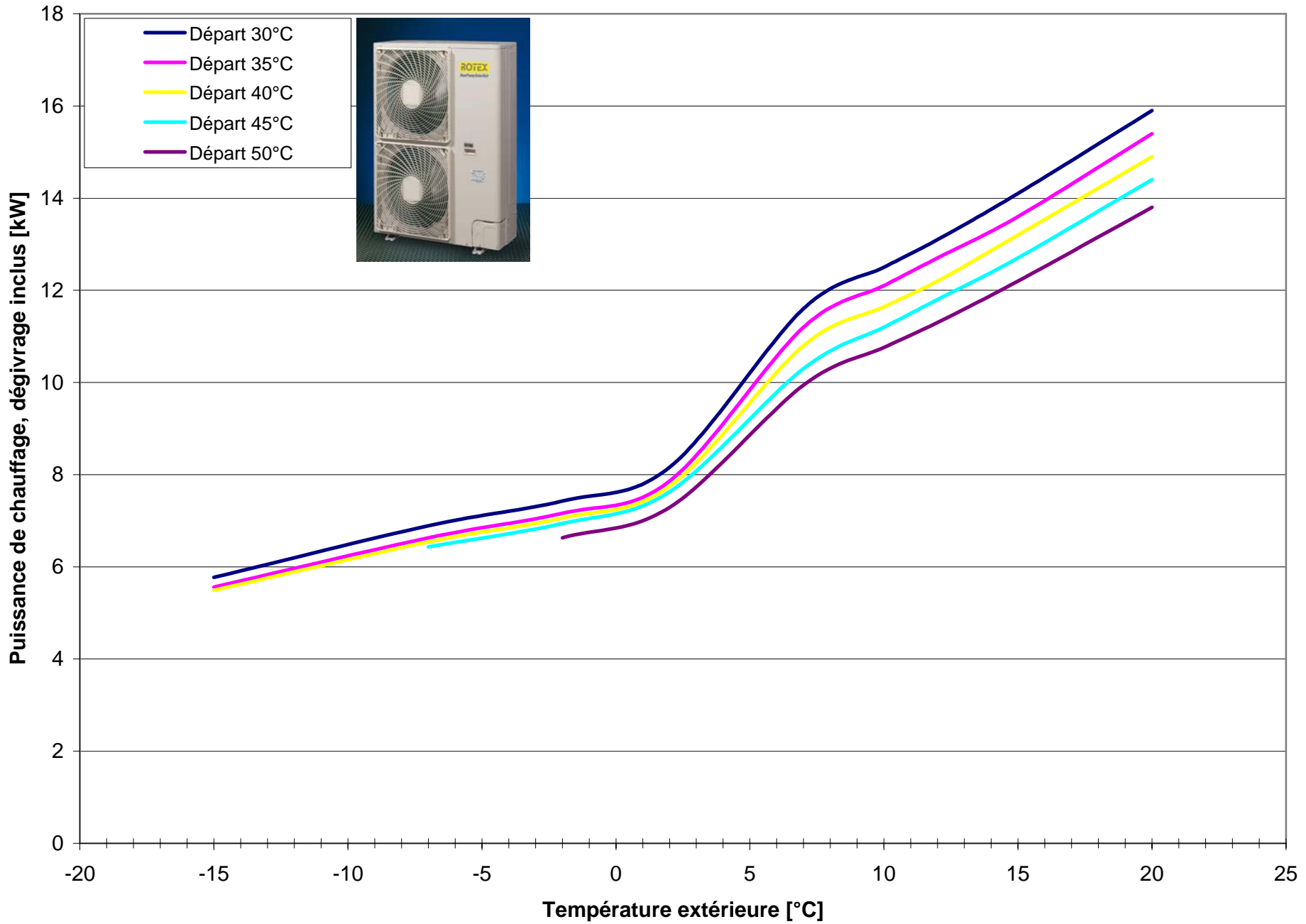






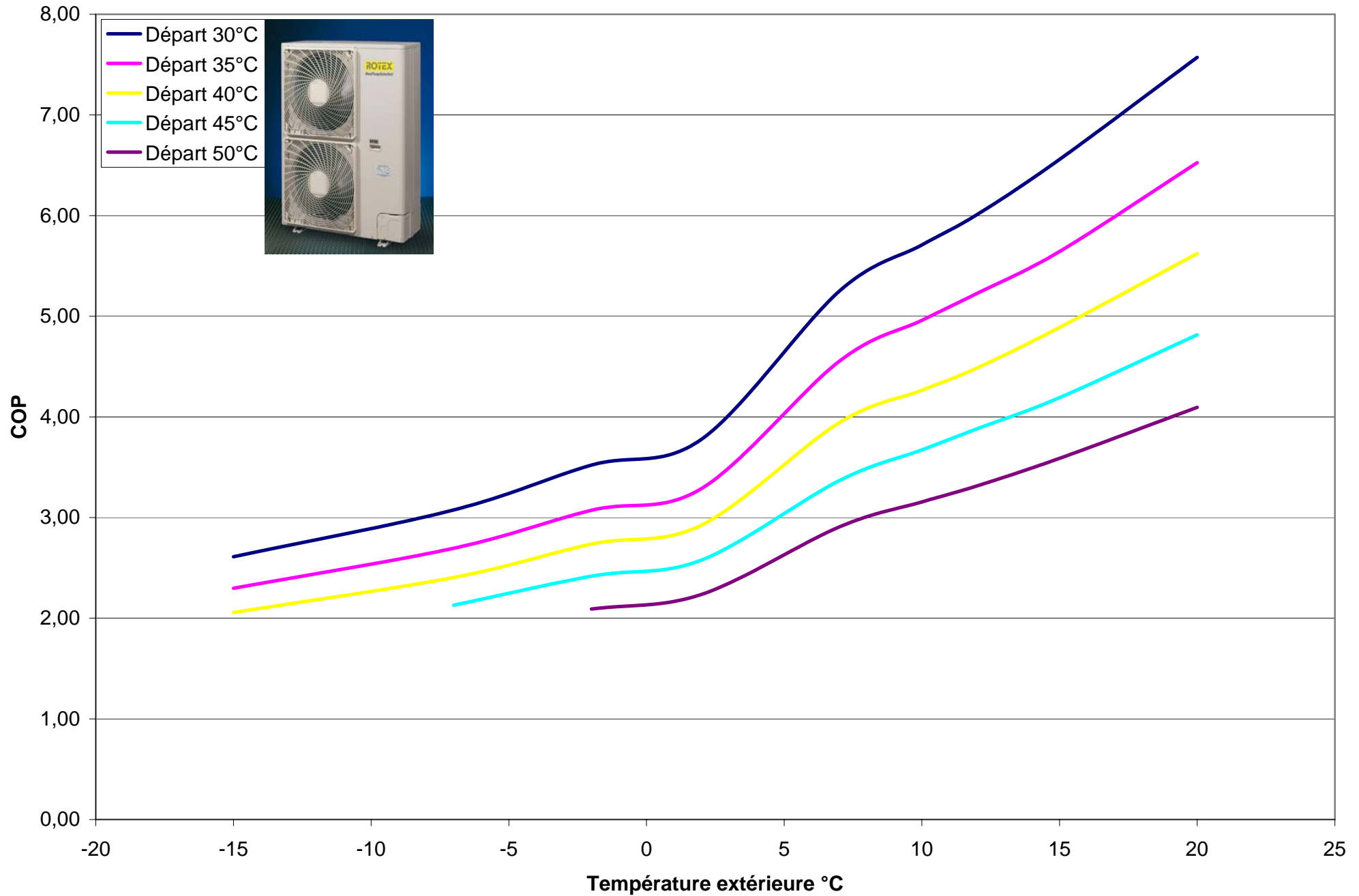


Courbe de puissance RRHQ0011AV3



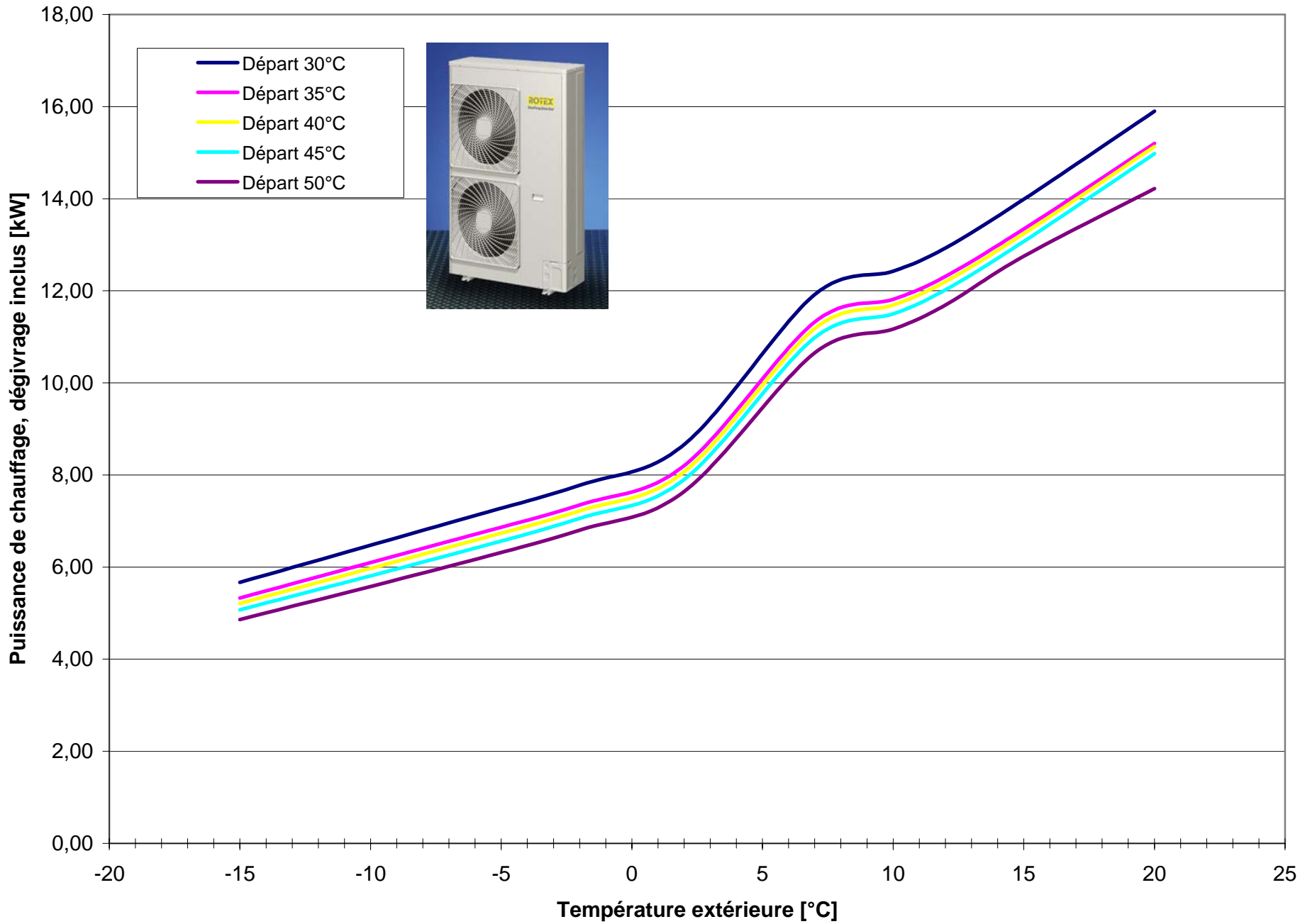


COP RRHQ011AV3



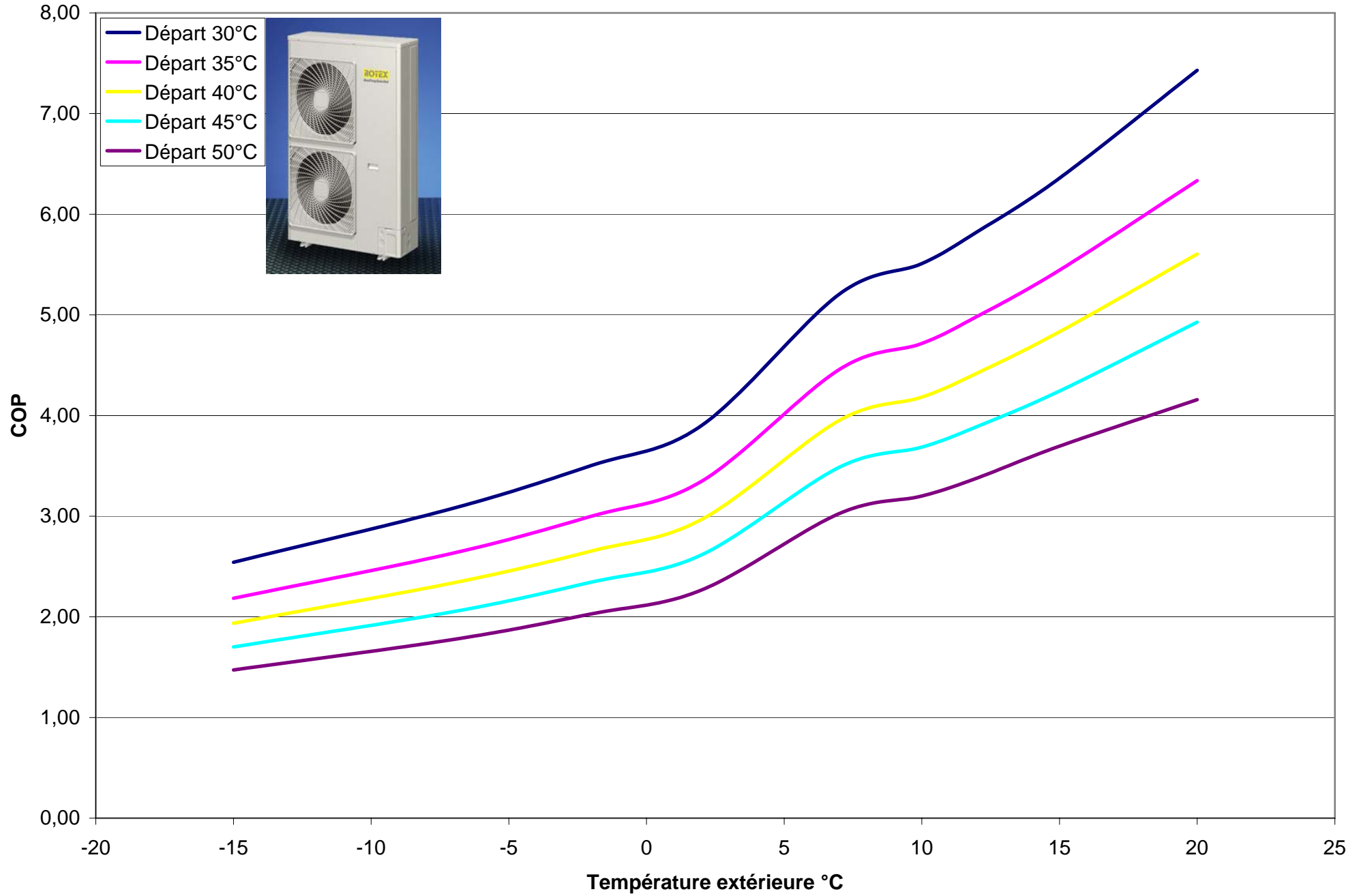


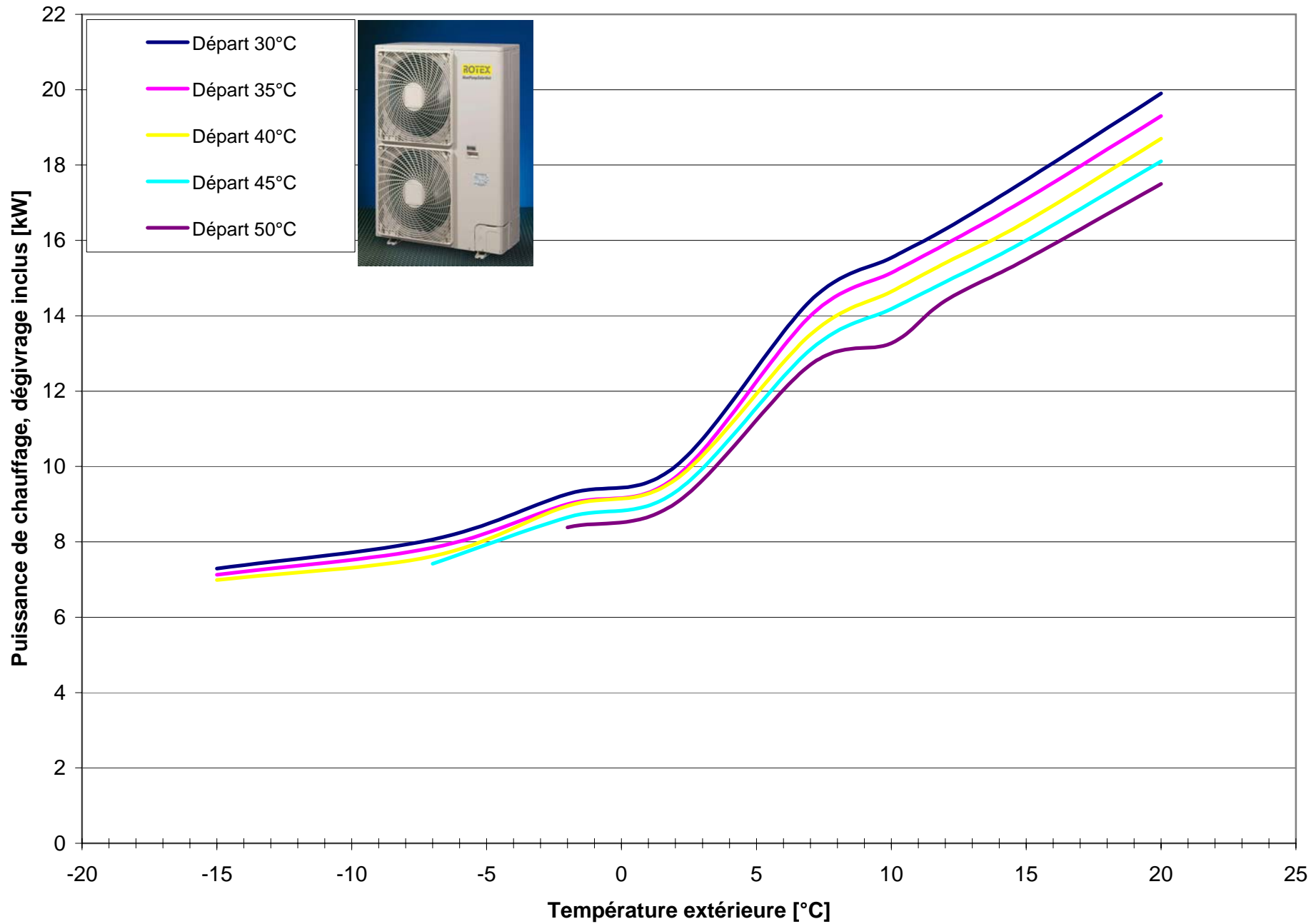
Courbe de puissance RRHQ0011AW





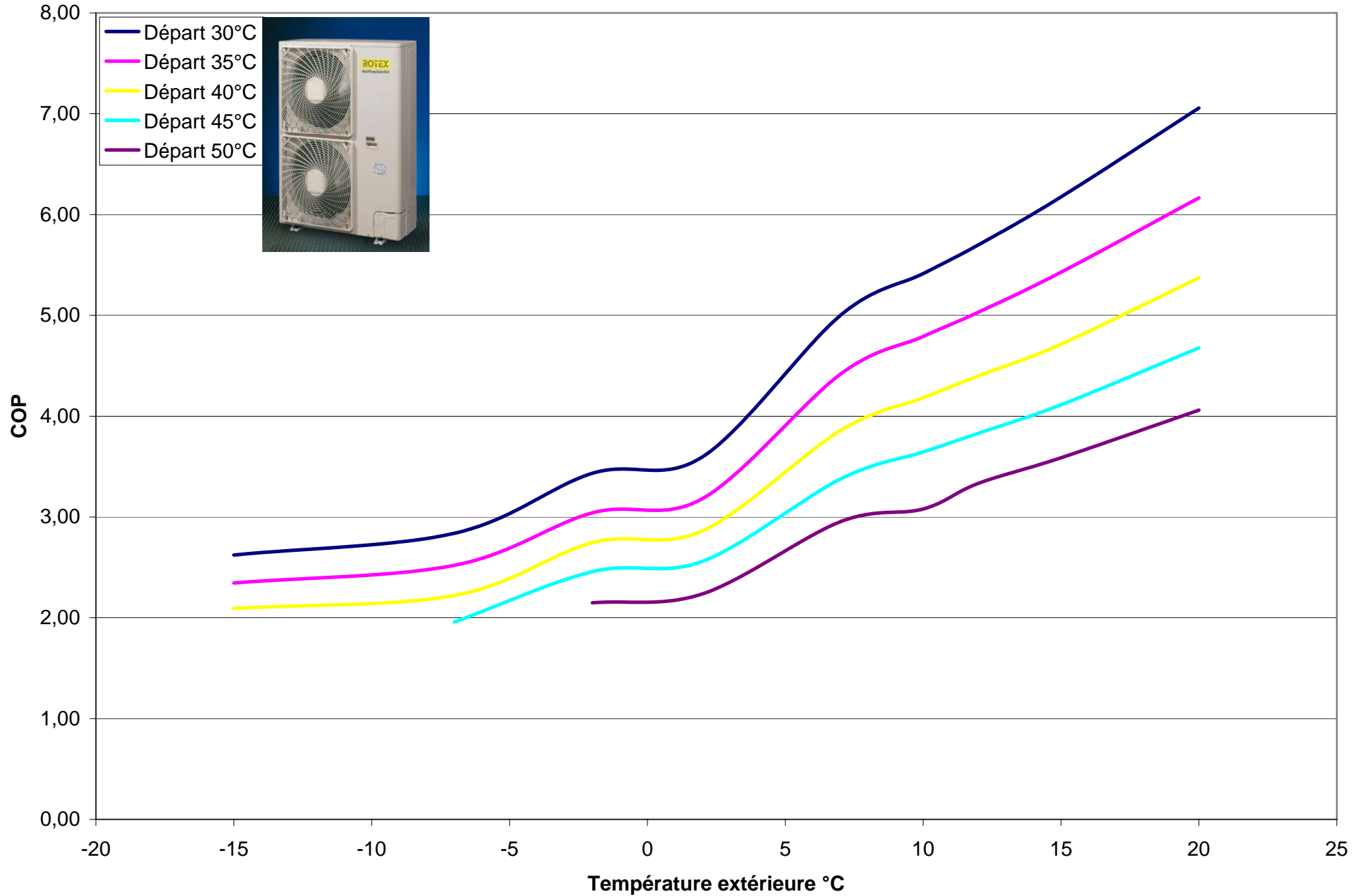
COP RRHQ011AW





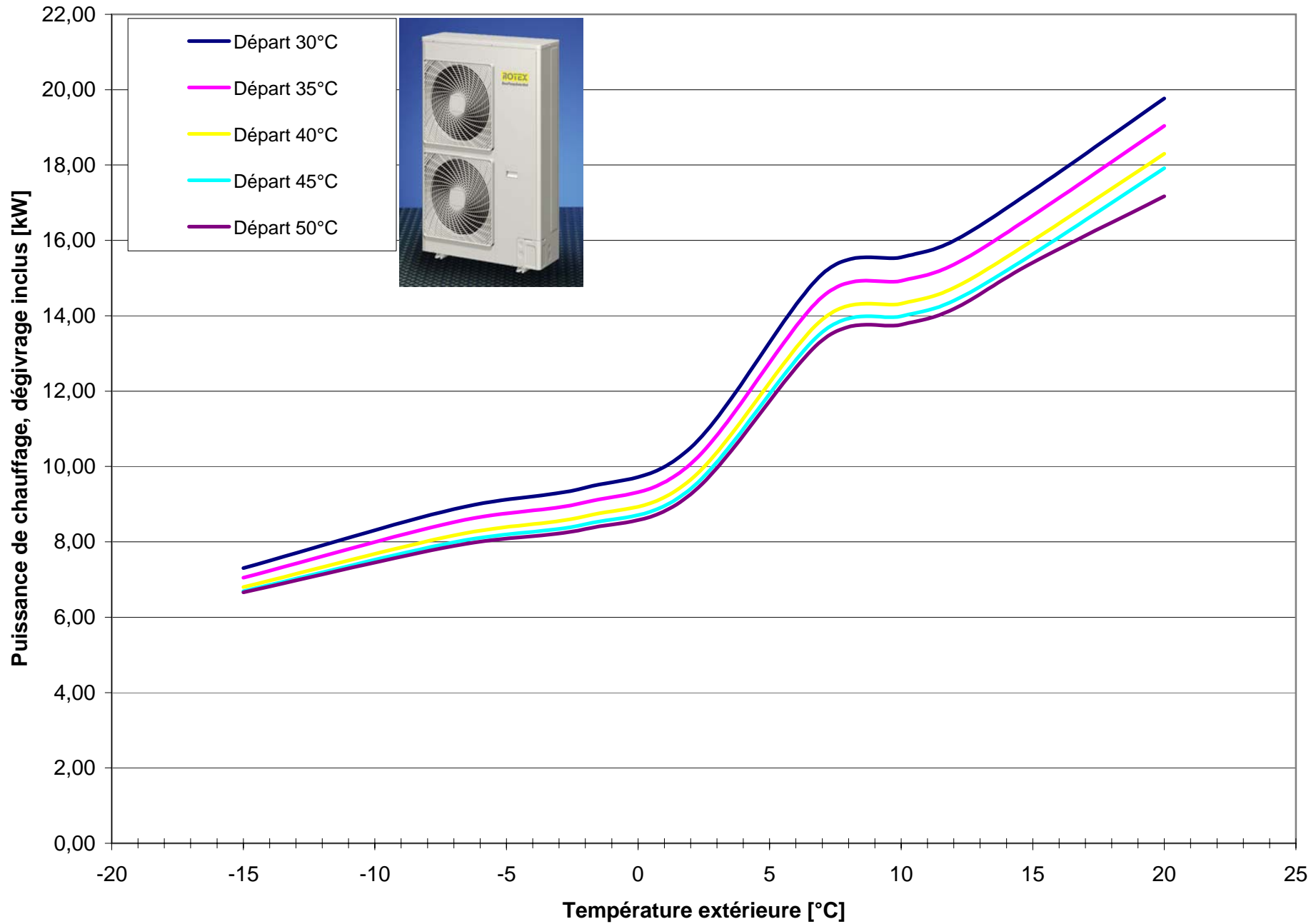


COP RRHQ014AV3



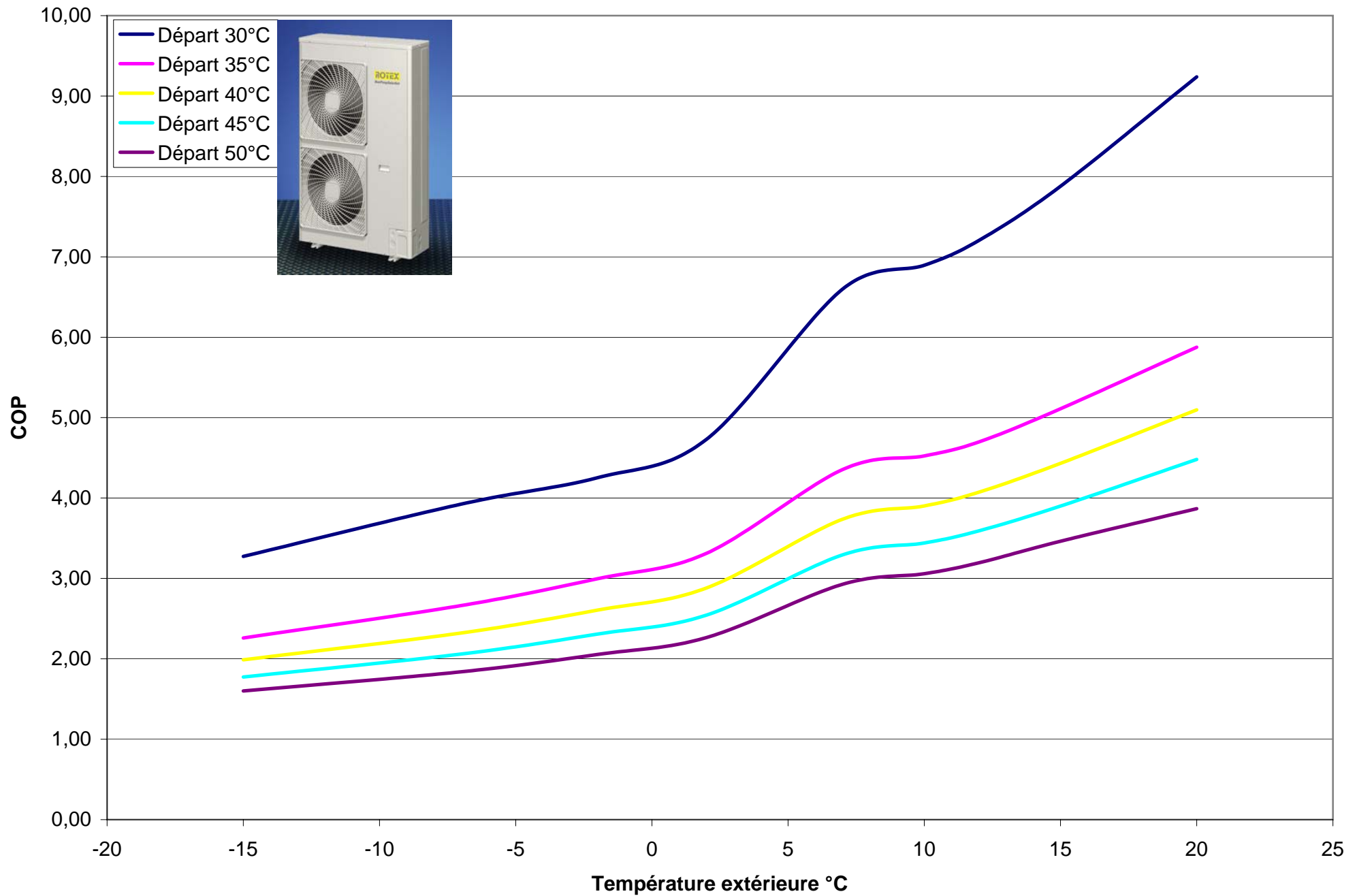


Courbe de puissance RRHQ0014AW



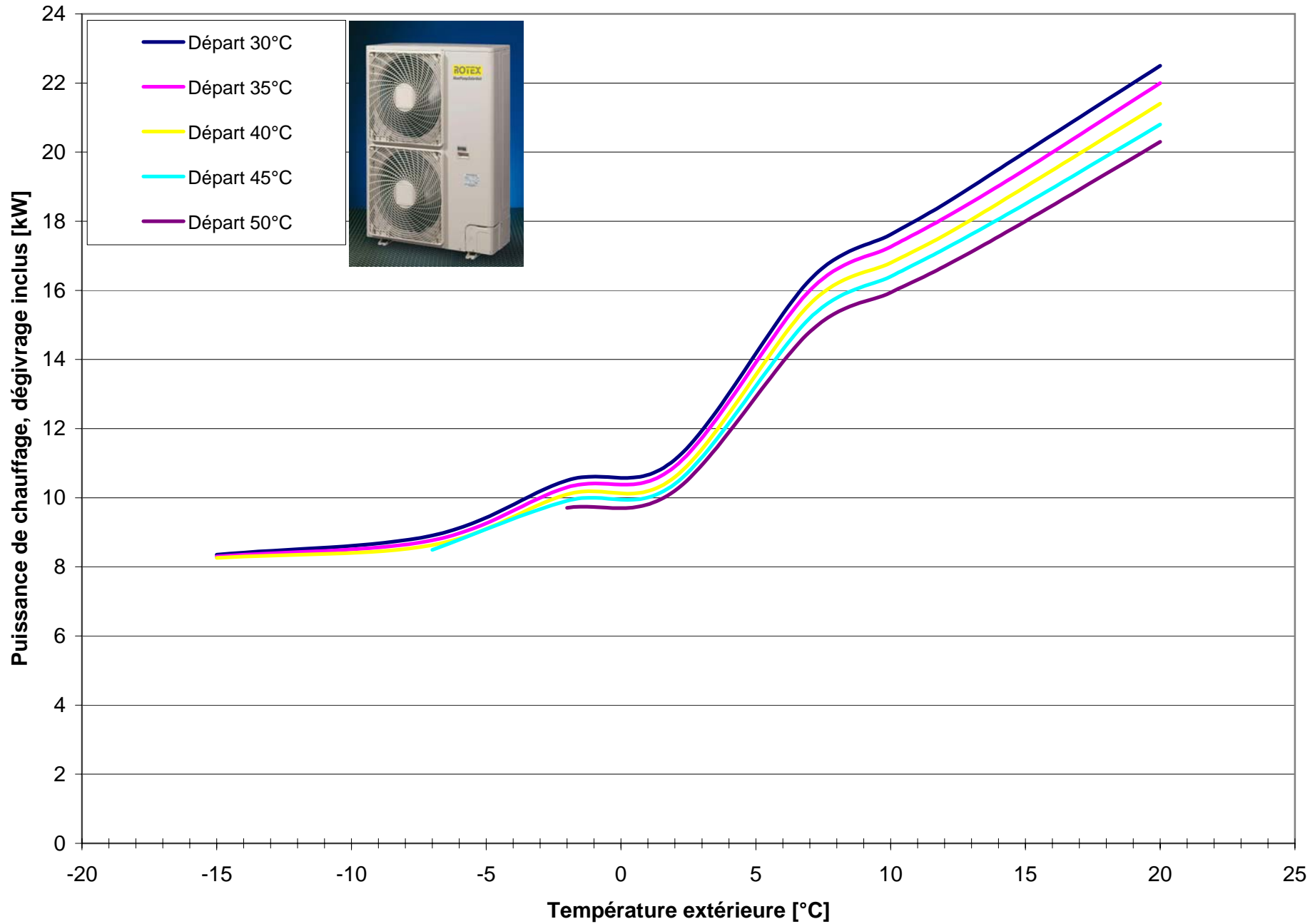


COP RRHQ014AW



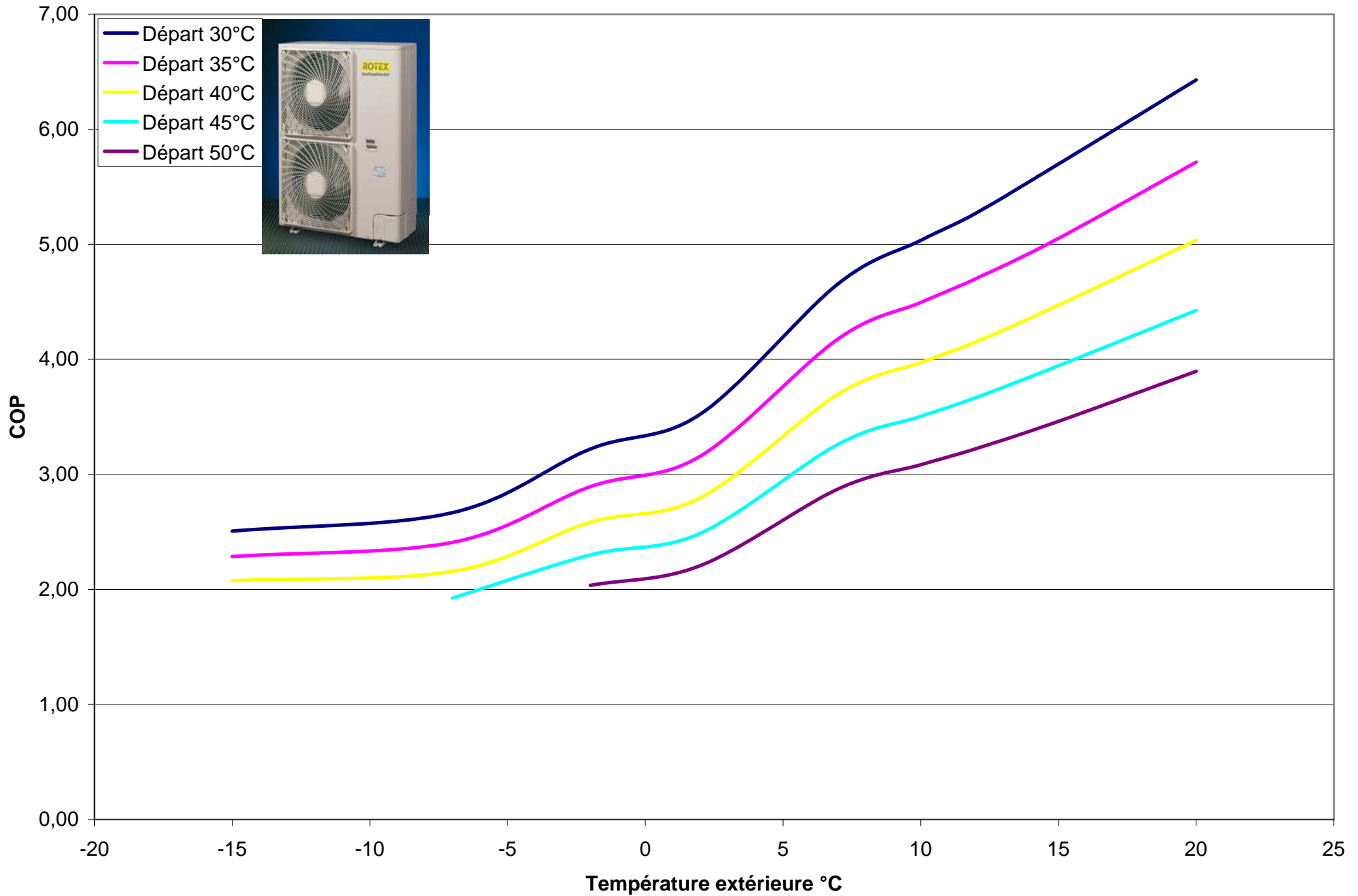


Courbe de puissance RRHQ0016AV3



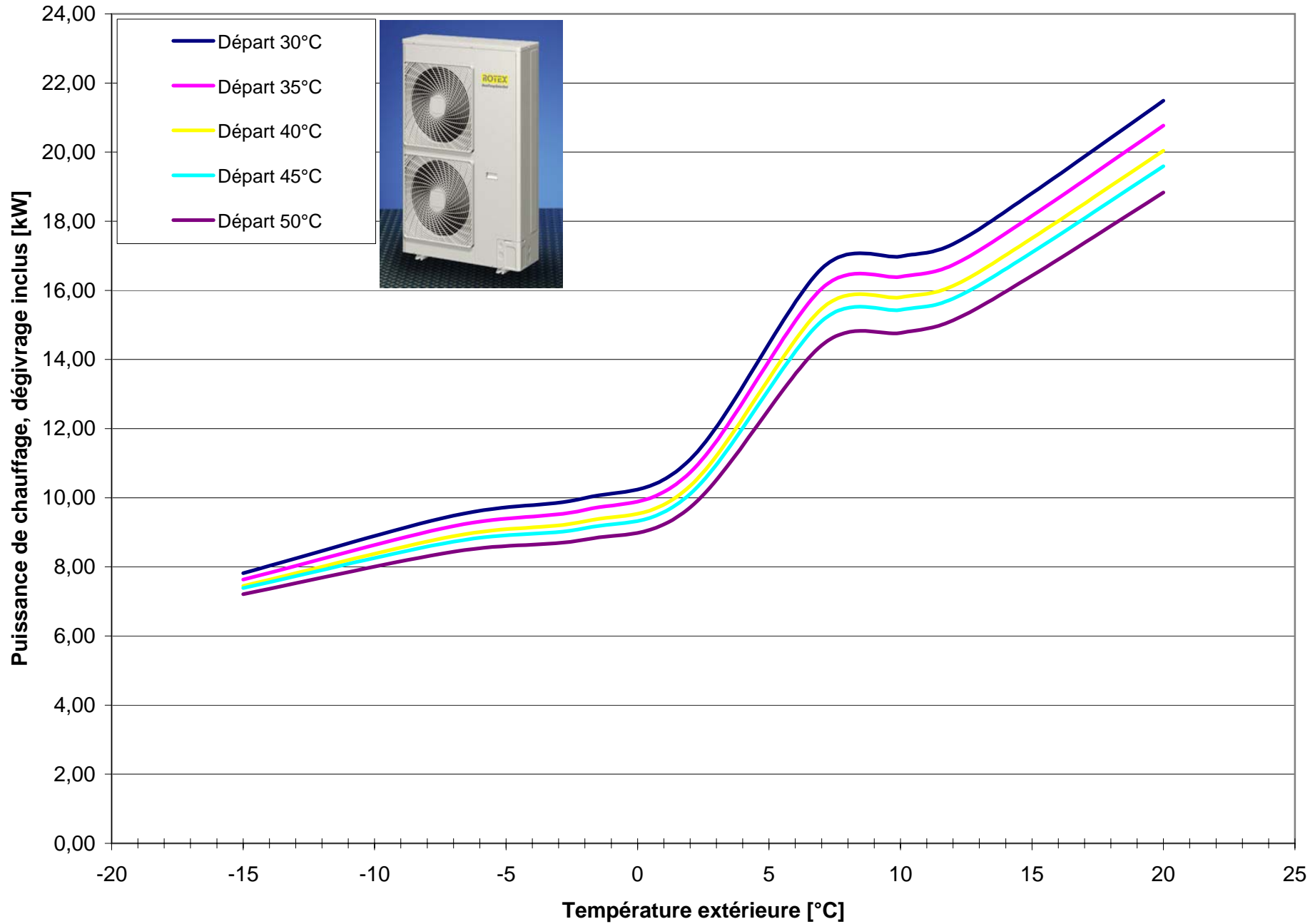


COP RRHQ016AV3





Courbe de puissance RRHQ0016AW





COP RRHQ016AW

