

COMPACT 400

Name	Airflow m ³ /h	Effect kW	Air in °C	Air out °C	H2O in °C	H2O out °C	P drop H2O kPa	H2O flow l/s	Connection DN
COMPACT 400-4.14	2500	22	15	41	60	40	6,7	0,26	DN25
COMPACT 400-4.14	2500	19	15	38	60	35	3,7	0,19	DN25
COMPACT 400-4.14	2500	16	15	34	60	30	2	0,13	DN25
COMPACT 400-4.14	2500	20	15	39	55	40	10,2	0,33	DN25
COMPACT 400-4.14	2500	18	15	37	55	35	5	0,22	DN25
COMPACT 400-4.14	2500	15	15	33	55	30	2,5	0,15	DN25
COMPACT 400-4.14	2500	17	15	35	50	35	7,4	0,27	DN25
COMPACT 400-4.14	2500	14	15	32	50	30	3,4	0,17	DN25
COMPACT 400-4.14	2500	16	15	34	45	35	13,4	0,38	DN25
COMPACT 400-4.14	2500	13	15	31	45	30	5	0,22	DN25
COMPACT 400-4.14	2500	12	15	30	40	30	8,9	0,3	DN25
COMPACT 400-4.14	2500	9,6	15	26	40	25	2,8	0,15	DN25
COMPACT 400-5.14	3000	25	15	40	60	40	8,5	0,3	DN25
COMPACT 400-5.14	3000	22	15	37	60	35	4,6	0,21	DN25
COMPACT 400-5.14	3000	18	15	33	60	30	2,5	0,15	DN25
COMPACT 400-5.14	3000	23	15	38	55	40	12,9	0,38	DN25
COMPACT 400-5.14	3000	21	15	35	55	35	6,2	0,25	DN25
COMPACT 400-5.14	3000	17	15	32	55	30	3,2	0,17	DN25
COMPACT 400-5.14	3000	19	15	34	50	35	9,4	0,31	DN25
COMPACT 400-5.14	3000	16	15	31	50	30	4,2	0,2	DN25
COMPACT 400-5.14	3000	18	15	33	45	35	17,1	0,43	DN25
COMPACT 400-5.14	3000	15	15	30	45	30	6,2	0,24	DN25
COMPACT 400-5.14	3000	14	15	29	40	30	11,2	0,34	DN25
COMPACT 400-5.14	3000	11	15	26	40	25	3,6	0,18	DN25



Järnvägsgatan 11, 464 62 Brålanda Sweden
+46 (0)248 - 79 82 80
info@masterveil.se, www.masterveil.se

Subject to typographical errors and technical changes