

DATASHEET

rev. 01 - 21/05/2024

Heating battery hot/ cold

ACC400017 - ACC400018 - ACC400019
ACC400020 - ACC400021 - ACC400022
ACC400023 - ACC400024 - ACC400025
ACC400026



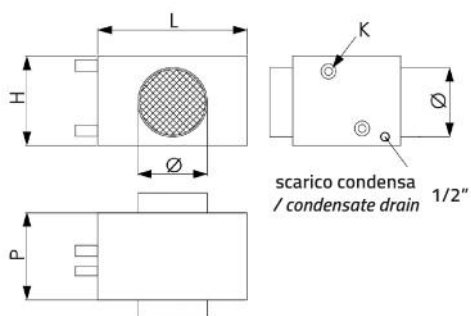
DESCRIZIONE

Batteria ad acqua calda / fredda da canale per impianti di ventilazione.

La batteria ha una struttura autoportante in lamiera preverniciata bianca, completa di canotti di fissaggio in ingresso ed uscita e di una vaschetta per la raccolta dell'acqua di condensa.

La superficie interna è rivestita con isolante termico / acustico in polietilene espanso (sp. 10 mm).

Fornita completa di staffe di fissaggio.



DIMENSIONS

CODE	MOD.	L [mm]	H [mm]	P [mm]	Ø [mm]	K [inch]
ACC400017	150 m³/h and 1 Kw	310	200	300	125	1/2"
ACC400018	220 m³/h and 1,6 Kw	360	270	300	160	1/2"
ACC400019	350 m³/h and 2,2 Kw	360	270	300	160	1/2"
ACC400020	500 m³/h and 3,2 Kw	460	270	300	200	1/2"
ACC400021	800 m³/h and 5,7 Kw	650	330	300	250	1/2"
ACC400022	1200 m³/h and 7,8 Kw	785	430	350	315	3/4"
ACC400023	1600 m³/h and 9,7 Kw	780	520	350	315	3/4"
ACC400024	2200 m³/h and 15 Kw	780	520	400	355	3/4"
ACC400025	3200 m³/h and 22 Kw	895	660	450	400	1"
ACC400026	4000 m³/h and 29 Kw	1000	740	450	400	1"

PRESTAZIONI BATTERIE IN RISCALDAMENTO

CODICE	Portata aria		t° IN acqua	t° OUT acqua	Potenza Tot.	t° IN aria	t° OUT aria	Portata acqua		Perdita carico acqua	Perdita carico aria
	[m³/h]	[m/s]	[°C]			[W]	[°C]		[l/h]		
ACC400017	150	1.2	50	45	1	20	40.6	181	1	20.4	8
ACC400018	220	1	50	45	1.6	20	41.6	279	0.8	10.3	6
ACC400019	350	1.6	50	45	2.2	20	38.9	389	1.1	18.4	13
ACC400020	500	1.6	50	45	3.2	20	38.7	549	1	13.4	14
ACC400021	800	1.4	50	45	5.7	20	41	985	1	11.9	13
ACC400022	1200	1.45	50	45	10	20	44.7	1728	1.25	21.5	27
ACC400023	1600	1.61	50	45	12.9	20	43.9	2234	1.08	14.4	33
ACC400024	2200	2.22	50	45	18.7	20	45.2	3241	1.17	15.4	75
ACC400025	3200	2.21	50	45	27.4	20	45.4	4747	1.37	21.2	74
ACC400026	4000	2.14	50	45	34.5	20	45.6	5988	1.44	26.3	70

PRESTAZIONI DELLE BATTERIE IN RAFFREDDAMENTO

CODICE	t° IN acqua	t° OUT acqua	Potenza Tot.	Potenza Sensibile.	t° IN aria	rH% IN aria	t° OUT aria	rH% OUT aria	Portata acqua		Perdita carico acqua	Perdita carico aria	Condens a
	[°C]		[kW]		[°C]	[%rH]	[°C]	[%rH]	[l/h]	[m/s]	[kPa]	[Pa]	[l/h]
ACC4000 17	7	12	1	0.6	27	60	15.2	87.3	183	1	25.5	12	0.7
ACC4000 18	7	12	1.6	0.9	27	60	14.9	89.2	272	0.8	12.2	9	1.1
ACC4000 19	7	12	2.2	1.2	27	60	16.4	85	380	1	21.8	19	1.5
ACC4000 20	7	12	3.1	1.7	27	60	16.7	84.9	523	1	15.1	20	2.1
ACC4000 21	7	12	5.7	3.1	27	60	15.1	88.1	981	1	14.5	20	4
ACC4000 22	7	12	7.8	4.9	27	60	15.1	99.8	1334	0.96	15.9	54	4
ACC4000 23	7	12	9.7	6.2	27	60	15.6	99.4	1664	0.8	10	63	4.8
ACC4000 24	7	12	15.1	9.2	27	60	14.6	100	2601	0.94	15.5	113	8.2
ACC4000 25	7	12	22.5	13.7	27	60	14.5	100	3863	1.12	20	113	12.3
ACC4000 26	7	12	28.7	17.2	27	60	14.3	100	4929	1.19	21.8	108	15.9

ITEMS

CODE	DESCRIPTION
ACC400017	COLD / HOT WATER COIL - 150m³/h e 1Kw
ACC400018	COLD / HOT WATER COIL - 220m³/h e 1,6Kw
ACC400019	COLD / HOT WATER COIL - 350m³/h e 2,2Kw
ACC400020	COLD / HOT WATER COIL - 500m³/h e 3,2Kw
ACC400021	COLD / HOT WATER COIL - 800m³/h e 5,7Kw
ACC400022	COLD / HOT WATER COIL - 1200m³/h e 7,8Kw
ACC400023	COLD / HOT WATER COIL - 1600m³/h e 9,7Kw
ACC400024	COLD / HOT WATER COIL - 2200m³/h e 15Kw
ACC400025	COLD / HOT WATER COIL - 3200m³/h e 22Kw
ACC400026	COLD / HOT WATER COIL - 4000m³/h e 29Kw