

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 04/11/2023

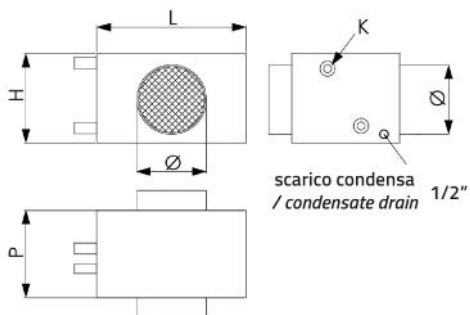
Batteria scaldante caldo/freddo

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



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Struttura autoportante in lamiera pre-verniciata
- Isolamento termico/acustico in polietilene espanso sp. 10 mm
- Canotto in ingresso/uscita per il fissaggio delle canalizzazioni lato aria
- Vaschetta di raccolta dell'acqua di condensa
- Configurazione con attacchi H2O su lato destro (seguendo il flusso dell'aria)
- Staffe di fissaggio in dotazione



DIMENSIONI

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

DATI TECNICI

N° RANGHI BATTERIA	PORTATA ARIA [m ³ /h]	PESO [kg]
	X	
	X	
	X	
	X	
	X	
	X	

GRAFICO PERDITA DI PRESSIONE

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
ACC400017	BATTERIA AD ACQUA CALDA/FREDDA DA 150m ³ /h e 1Kw
ACC400018	BATTERIA AD ACQUA CALDA/FREDDA DA 220m ³ /h e 1,6Kw
ACC400019	BATTERIA AD ACQUA CALDA/FREDDA DA 350m ³ /h e 2,2Kw
ACC400020	BATTERIA AD ACQUA CALDA/FREDDA DA 500m ³ /h e 3,2Kw
ACC400021	BATTERIA AD ACQUA CALDA/FREDDA DA 800m ³ /h e 5,7Kw
ACC400022	BATTERIA AD ACQUA CALDA/FREDDA DA 1200m ³ /h e 7,8Kw
ACC400023	BATTERIA AD ACQUA CALDA/FREDDA DA 1600m ³ /h e 9,7Kw
ACC400024	BATTERIA AD ACQUA CALDA/FREDDA DA 2200m ³ /h e 15Kw
ACC400025	BATTERIA AD ACQUA CALDA/FREDDA DA 3200m ³ /h e 22Kw
ACC400026	BATTERIA AD ACQUA CALDA/FREDDA DA 4000m ³ /h e 29Kw