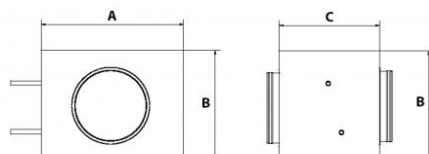


## Descrizione



Le batterie di pre/post ad acqua sono costituite da telaio in lamiera zincata ed una batteria di scambio termico o frigorifero composta da tubi di rame ed alette in alluminio.

Sono dotate di flange circolari che facilitano l'installazione al condotto e di attacchi circolari filettati comprensivi di valvole per lo sfiato dell'aria e lo scarico della batteria.



## Batteria ad acqua associata per modello:

Modello	EVBH 1	EVBH 2
EVHRP-SP	20H - 20V	30H-40H-50H-30V-40V-50V
EVHRP SMALL	10H/V - 15H/V	

## Dati tecnici batteria ad acqua per riscaldamento o raffreddamento

Le unità di pre/post ad acqua sono costituite da telaio in lamiera zincata ed una batteria di scambio termico composta da tubi di rame ed alette di alluminio.

Sono predisposte di flange circolari che facilitano l'installazione al condotto.

Sono dotate di attacchi filettati comprensivi di valvole per lo sfiato dell'aria e lo scarico della batteria.

(1) Rese e dati tecnici con portate nominali e temperature: - Acqua IN / OUT 50°C / 40°C - Aria IN 20°C / 50%

(2) Rese e dati tecnici con portate nominali e temperature: - Acqua IN / OUT 7°C / 12°C - Aria IN 25°C / 60%

Modello		EVBH 1		EVBH 2	
		20 H / V	30 H / V	40 H / V	50 H / V
Modello compatibile unità					
Potenza termica nominale (1)	kW	0,88	1,86	2,27	2,66
Portata acqua nominale (1)	m³/h	0,08	0,16	0,2	0,23
Perdita di carico lato acqua (1)	Kpa	3,9	4	6,1	7,4
Temperatura di mandata (1)	°C	34,5	35,8	34,8	33,2
Potenza frigorifera sensibile (2)	kW	0,52	1,01	1,1	2,4
Potenza frigorifera latente (2)	kW	0,4	0,62	0,85	1,46
Portata acqua nominale (2)	m³/h	0,16	0,28	0,33	0,41
Perdita di carico lato acqua (2)	Kpa	15,1	16,3	16,3	25
Temperatura di mandata (2)	°C	15,4	15,7	16,4	17,5
Perdita di carico lato aria	Pa	8	10	12	33
Altezza (B)	mm	150	250	250	250
Larghezza (A)	mm	300	300	300	300
Profondità (C)	mm	250	250	250	250
Diametro imbocchi	Ø	125	160	160	160
Attacchi acqua	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

## Listino prezzi:

modello	Euro
EVBH 1	▼
EVBH 2	▼