

# Spaziozero Condensing



**Hermann  
Saunier Duval**

UNITÀ DI  
MISURA

26

26 SB

## POTENZE

		Stagna	Stagna
Camera Combustione	-		
Portata Focolare Qmin/Qmax risc. 80/60 °C	kW	5,4 / 26	5,4 / 26
Potenza Nominale Pmin/Pmax risc. 80/60 °C	kW	5,1 / 25,2	5,1 / 25,2
Potenza Nominale Pmin/Pmax risc. 60/40 °C	kW	-	-
Potenza Nominale Pmin/Pmax risc. 50/30 °C	kW	5,6 / 27,3	5,6 / 27,3
Potenza Nominale Pmin/Pmax risc. 40/30 °C	kW	- / -	- / -
Portata al Focolare min/max 60°C (sanitario)	kW	5,4 / 26	5,4 / 26
Potenza Nominale min/max 60°C (sanitario)	kW	5,1 / 25,2	5,1 / 25,2

## RENDIMENTI

Rendimento a Pmax 80/60 °C	%	97,8	97,8
Rendimento a Pmax 50/30 °C	%	105,1	105,1
Rendimento carico parziale 30% 80/60 °C	%	99,3	99,3
Rendimento carico parziale 30% 55/45 °C	%	-	-
Rendimento carico parziale 30% 50/30 °C	%	106,3	106,3
Rendimento carico parziale 30% 40/30 °C	%	-	-

## PERDITE

Perdite al camino con bruciatore acceso Pmax curva 80/60 °C	%	2,95	2,95
Perdite al camino con bruciatore acceso Pmin curva 80/60 °C	%	2,69	2,69
Perdite al mantello con bruciatore acceso Pmax curva 80/60 °C	%	0,05	0,05
Perdite al mantello con bruciatore acceso Pmin curva 80/60 °C	%	1,91	1,91
Perdite nominali a bruciatore spento (riscaldamento)	%	0,79	0,79
Perdite al camino a bruciatore spento (sanitario)	%	-	-

## PARAMETRI ELETTRICI

Potenza assorbita a Pmin/Pmax	W	- / 168	- / 140
Tensione di alimentazione / frequenza	V/Hz	230 / 50	230 / 50
Potenza elettrica assorbita di picco	W	168	168
Intensità di corrente	A	0,7	0,7
Potenza elettrica assorbita dal ventilatore (max)	W	-	-
Potenza elettrica assorbita dal circolatore (max)	W	90	90
Consumo elettrico a carico parziale 30%	W	-	-

## COMPONENTI STRUTTURALI

Tipologia Produzione Acqua Calda Sanitaria	-	Scambiatore a piastre	Accumulo separato
Volume accumulo ACS	l	-	-
Temperatura accumulo Acqua Calda Sanitaria	°C	-	-
Tipologia Pompa	-	Velocità Variabile	Velocità Variabile
Velocità ventilatore	-	Modulante	Modulante

## DETTAGLI AGGIUNTIVI

Contenuto d'acqua della caldaia totale	l	-	-
Contenuto d'acqua della caldaia circuito riscaldamento	l	1,60	-
Contenuto d'acqua della caldaia circuito sanitario	l	-	-
Contenuto d'acqua dello scambiatore primario	l	-	-