



Puffer PH

SERIE ISPH 800÷2000 L

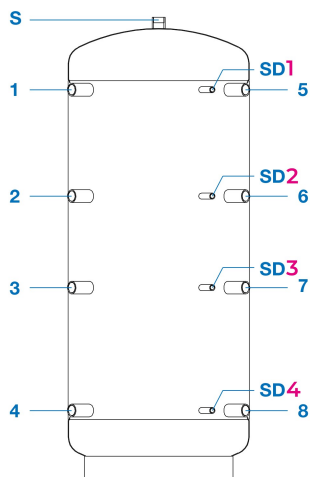
ErP classe energetica

C

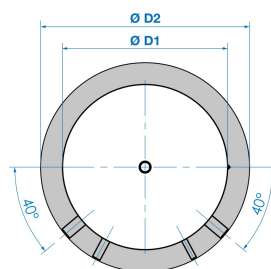


Gli accumulatori inerziali sono caratterizzati dalla capacità di accumulare acqua di riscaldamento proveniente da più fonti, soprattutto quelle a funzionamento discontinuo.

Possibilità d'integrazione con resistenza elettrica (optional).



- Serbatoio interno in acciaio al carbonio grezzo
- Serbatoio verniciato esternamente
- Predisposizione per inserimento sonde (SD)
- Coibentazione Poliestere 100 mm + PVC
- Rivestimento esterno in materiale plastico (PVC RAL 9010)
- Attacco 1" ½ per resistenza elettrica d'integrazione (posizione 6 e 7)

**GARANZIA:**

- 5 ANNI SUL SERBATOIO
- 2 ANNI SUI COMPONENTI

DISPONIBILE
SU RICHIESTADISPONIBILE
SU RICHIESTADISPONIBILE
SU RICHIESTA

DATI TECNICI	U.M.	ISPH 800 L	ISPH 1000 L	ISPH 1250 L	ISPH 1500 L	ISPH 2000 L
Capacità volume utile	l	732	925	1284	1515	2054
Codice	/	FU000025	FU000015	FU000069	FU000070	FU000071
Spessore isolamento	mm	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100
Materiale isolamento	[-]	Coibentazione Poliestere 100 mm + PVC				
ErP Classe energetica		C	C	C	C	C
ErP Dispersioni termiche in Watt	W/h	117	144	157	170	204
Temp. max. di esercizio	°C	95	95	95	95	95
Pres. max. esercizio ^{1/2}	MPa	0,3/0,45	0,3/0,45	0,3/0,45	0,3/0,45	0,3/0,45
Peso netto (a vuoto)	kg	97	114	146	162	225
Dispersione energetica	[kWh/24h]	2,80	3,45	3,50	3,88	5,40
Altezza totale con isolamento	mm	1760	2090	2060	2200	2420
Diametro con isolamento (D2)	mm	990	990	1150	1200	1300
Diametro senza isolamento (D1)	mm	790	790	950	1000	1100
Mandata caldaia (1)	IG / mm	1"½ / 1426	1"½ / 1720	1"½ / 1700	1"½ / 1750	1"½ / 2025
Mandata riscaldamento (2)	IG / mm	1"½ / 1026	1"½ / 1249	1"½ / 1239	1"½ / 1285	1"½ / 1489
Libero (3)	IG / mm	1"½ / 626	1"½ / 844	1"½ / 784	1"½ / 900	1"½ / 959
Ritorno riscaldamento (4)	IG / mm	1"½ / 256	1"½ / 300	1"½ / 300	1"½ / 350	1"½ / 325
Mandata riscaldamento alta temperatura (5)	IG / mm	1"½ / 1426	1"½ / 1720	1"½ / 1700	1"½ / 1750	1"½ / 2025
Mandata riscaldamento bassa temperatura (6)	IG / mm	1"½ / 1026	1"½ / 1249	1"½ / 1239	1"½ / 1285	1"½ / 1489
Ritorno caldaia a gas, gasolio a pellet (7)	IG / mm	1"½ / 626	1"½ / 844	1"½ / 784	1"½ / 900	1"½ / 959
Ritorno caldaia a legna (8)	IG / mm	1"½ / 256	1"½ / 300	1"½ / 300	1"½ / 350	1"½ / 325
Attacco sfiato (S)	IG / mm	1"½ / 1686	1"½ / 2041	1"½ / 2017	1"½ / 2152	1"½ / 2377
Sonda (SD1)	IG / mm	½" / 1426	½" / 1720	½" / 1700	½" / 1750	½" / 2025
Sonda (SD2)	IG / mm	½" / 1026	½" / 1249	½" / 1239	½" / 1285	½" / 1489
Sonda (SD3)	IG / mm	½" / 626	½" / 844	½" / 784	½" / 900	½" / 959
Sonda (SD4)	IG / mm	½" / 256	½" / 300	½" / 300	½" / 350	½" / 325
Altezza di ribaltamento	mm	1740	2090	2090	2215	2450

Note: AG = Filettatura maschio, IG = Filettatura femmina - Note: ¹ Pressione massima di esercizio, ² Pressione di collaudo in laboratorio come previsto da EN 12897 P.4.4.1