

Accumulo inerziale pensile serie MINI PP per utilizzo con pompe di calore

- Accumulatore inerziale caldo/freddo in acciaio coibentato, rivestito in lamiera zincata verniciata
- Funzione di disgiuntore idraulico e volano termico
- Dotato di due attacchi aggiuntivi per un'eventuale fonte integrativa
- Isolamento in poliuretano rigido espanso **alta densità**
- Attacchi per resistenza elettrica, disareatore e pozzetti per sonde

Nuovissimo

Cod. Art. 90002040CF **SFG MINI 40 PP**



Cod. Art. 90002080CF **SFG MINI 80 PP**



DATI TECNICI	u.m.	40	80		
Volume totale	l.	40	80		
Temperatura min.	°C		-10		
Temperatura max.	°C		90		
Pressione di esercizio max. del riscaldamento	bar		5		
Coibentazione	mm.		30		
Diametro	mm.	460	460		
Altezza	mm.	477	862		
Altezza max in raddrizzamento	mm.	663	978		
Peso	Kg.	25	35		
Attacchi:		Diametro	Altezza	Diametro	Altezza
Sonda temperatura	E	1/2"	307	1/2"	682
Ritorno riscaldamento	G1	1"	177	1"	187
Ausiliario libero	G2	1"	307	1"	682
Resistenza elettrica	I	1.1/2"	177	1.1/2"	187
Ausiliario libero	P1	1"	177	1"	287
Ritorno fonte energetica	P2	1"	307	1"	582
Ausiliario libero	P3	1"	177	1"	187
Mandata fonte energetica	P4	1"	307	1"	682

