Pocket Slim M /Accumulatori inerziali













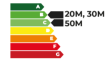
Descrizione:

Gli accumulatori inerziali POCKET SLIM M, con capienza da 20, 30 e 50 l, sono progettati per impianti di riscaldamento e raffreddamento.

Sono destinati agli impianti a funzionamento annuale, nei quali in estate vi è necessità di accumulare acqua refrigerata ed in inverno acqua calda di riscaldamento in impianti reversibili caldo-freddo.

L'utilizzo di questi accumulatori permette di migliorare il funzionamento dell'impianto limitando il numero delle accensioni orarie del generatore (sia esso refrigeratore, pompa di calore o generatore convenzionale), aumentando l'inerzia termica del circuito e permettendo di ottenere temperature di funzionamento più stabili.

Possono essere installati verticalmente o orizzontalmente a parete. Il boiler è realizzato in acciaio ST37-2 e ha un isolamento in poliuretano rigido iniettato da 20 mm con una densità di 42 kg/m³.



N.B: In caso di montaggio all'esterno, l'accumulatore deve essere protetto dalle intemperie

		POCKET SLIM 20 M	POCKET SLIM 30 M	POCKET SLIM 50 M
Codice		7726317	7726318	7726319
Capacità	I	20	30	50
Pressione max	bar	6	6	6
Intervallo di di lavoro	°C	-10 a 100	-10 a 100	-10 a 100
Finitura esterna		Acciaio zincato laccato bianco		
Isolamento		Poliuretano rigido iniettato PU. Spessore 20 mm e densità 42 kg/m³		
Diametro	mm	310	310	310
Altezza	mm	475	705	1002
Peso a vuoto	kg	15	17	20
Materiale accumulatore		Acciaio al carbonio ST37-2		
Istallazione		Parete e Pavimento		



Staffe per il montaggio incluse













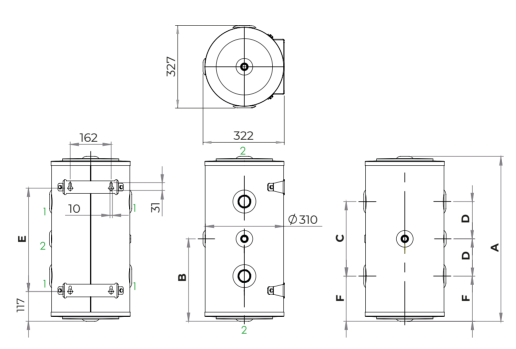






- Collegamenti circuito inerziale da 1" 1/4 F
- Accumulatore in acciaio al carbonio ST37-2
- Valvola di sfiato / sicurezza 3 bar / ingresso sonda da 1/2" F
- Isolamento in poliuretano rigido iniettato con spessore di 20 mm
- Staffe per il montaggio

Dimensioni (mm):



- 1. Collegamento Inerziale (1" 1/4 F).
- **2.** Sfiato / valvola di sicurezza 3 bar / ingresso sonda (1/2" F).

Dimensioni (mm)	POCKET SLIM 20 M	POCKET SLIM 30 M	POCKET SLIM 50 M
Α	475	705	1002
В	238	354	501
С	146	352	647
D	73	176	324
E	234	464	599
F	165	177	177

