



Puffer Pensile



SERIE ISPHV 80 PS

CALDO-FREDDO

ErP **Classe energetica****B**

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



- Serbatoio interno in acciaio al carbonio grezzo
- Possono contenere acqua tecnica calda e/o refrigerata
- Serbatoio interno in acciaio al carbonio grezzo
- Coibentazione in poliuretano espanso ad alto spessore rigido (PU)

GARANZIA:

- **2 ANNI** SUL SERBATOIO
- **2 ANNI** SUI COMPONENTI

DATI TECNICI	U.M.	ISPHV 80 PS
Capacità volume utile	l	84
Codice	/	172427
Spessore isolamento	mm	≥45
Materiale isolamento	[-]	PU rigido
ErP Classe energetica		B
ErP Dispersioni termiche in Watt	W/h	42
Temp. max. di esercizio	°C	95
Pres. max. esercizio ^{1/2}	MPa	0,3/0,45
Peso netto (a vuoto)	Kg	21
Dispersione energetica	[kWh/24h]	0,90
Altezza totale con isolamento	mm	725
Diametro con isolamento	mm	540
Attacco mandata caldaia (KV)	IG / mm	1"
Ritorno caldaia (KR)	IG / mm	1"

Note: AG = Filettatura maschio, IG = Filettatura femmina

¹ Pressione massima di esercizio,² Pressione di collaudo in laboratorio come previsto da EN 12897 P.4.4.1