



## SG(B) 40-140 (wiszące)

nr kat.	typ	opis	kod EAN
70-047000	40		5901224319075
70-067000	60		5901224319082
70-087000	80		5901224319099
70-107000	100	bez węzownicy, pianka poliuretanowa, płaszcz metalowy, nieemaliowane	5901224319105
70-127000	120		5901224319112
70-147000	140		5901224319129



foto 33  
SG(B) 40 wiszący

## Zastosowanie i zalety zbiorników SG(B) 40-140 (wiszące)

- ▶ Dostępne pojemności od 40 do 140 l.
- ▶ Ocieplone pianką poliuretanową.
- ▶ Nieemaliowane zbiorniki (bufory) z przeznaczeniem na zdemineralizowaną wodę kotłową lub roztwór glikolu.
- ▶ Sprzęgło hydrauliczne do zastosowania z pompą ciepła.
- ▶ Wersja wisząca.
- ▶ Trwały, metalowy płaszcz obudowy.

## Ostona czujnika

nr kat.	opis	kod EAN
M-010085	ostona czujnika (sonda) L - 350 mm, Ø 1/2" - miedziana (40-80 l)	5901224070075
M-013178	ostona czujnika (sonda) L - 700 mm, Ø 1/2" - miedziana (100-140 l)	5901224070075

Dane techniczne	Jednostka	SG(B) 40	SG(B) 60	SG(B) 80	SG(B) 100	SG(B) 120	SG(B) 140
numer katalogowy	-	70-047000	70-067000	0-087000	70-107000	70-127000	70-147000
ErP klasa efektywności energetycznej	-	C	C	C	C	C	c
pojemność magazynowa*	l.	40	63	86	106	118	136
max. temperatura pracy zbiornika	°C	95	95	95	95	95	95
min. temperatura pracy zbiornika	°C	6	6	6	6	6	6
max. ciśnienie pracy zbiornika	MPa	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
h1 - przyłącze wody kotłowej (Gw)	" / mm	6/4 / 175	6/4 / 175	6/4 / 175	6/4 / 175	6/4 / 175	6/4 / 175
h2 - przyłącze wody kotłowej (Gw)	" / mm	6/4 / 305	6/4 / 505	6/4 / 690	6/4 / 840	6/4 / 940	6/4 / 1090
L - wysokość	mm	480	680	865	1015	1115	1265
d - średnica wewnętrzna	mm	400	400	400	400	400	400
D - średnica zewnętrzna	mm	460	460	460	460	460	460
waga netto	kg	25	31	35	40	49	55