

# VYROVNÁVACÍ ZÁSOBNÍKY TEPLA/CHLADU PRO TEPELNÁ ČERPADLA

typu WPPS a PS o objemu 100, 130, 200, 300, 400 a 500 litrů

Provozní tlak: 6 bar (PS 100, WPPS 130: 3 bary)

Tato série ohřivačů byla speciálně navržena pro kombinaci s tepelnými čerpadly jako vyrovnávací zásobník topné i chladicí vody. Z výroby nanesená tvrdá pěnová PU izolace nádoby eliminující tepelné mosty je vyrobena z ekologicky šetrných materiálů a obepíná jí vnější šedostříbrný ocelový plášť.

Typ	Obj. č.	Akumulační objem l	Rozměry včetně izolace			Průměr příruby/ instalační hloubka mm	Hmot. kg	Dimenze nátrubku pro připojení SH/ instalační hloubka	Závěsné provedení	Stacionární provedení	Dostupnost
			Výška mm	Průměr mm	Úhlopříčná výška mm						
PS 100	A34418	100	884	480	1006	180/530*	40,0	-	.	.	■
WPPS 130	A34161	130	742	680	800	-	61,0	6/4" / 610	.	.	■
WPPS 200	A34195	200	1232	610	1310	180/530	74,0	6/4" / 610	.	.	■
WPPS 300	A34460	300	1689	610	1740	180/530	119,0	6/4" / 610	.	.	■
WPPS 400	A34477	400	1834	680	1890	180/600	129,0	6/4" / 610	.	.	■
WPPS 500	A34459	500	1740	760	1830	180/680	164,0	6/4" / 610	.	.	■

\* možnost instalace vestavné přírubové topné jednotky pouze v provedení REU, RDU



WPPS 130



PS 100