

Rezervor/puffer de acumulare 'tank-in-tank' cu izolație te cu o serpentina (500-2000l)		-	503	803	1003	1503	2003	-	-	-
Volum	(l)	-	465	727	920	1420	2110	-	-	-
Diametrul corpului rezervorului (A)	(mm)	-	650	790	790	1000	1200	-	-	-
Diametrul corpului rezervorului cu izolație (B)	(mm)	-	850	990	990	1200	1400	-	-	-
Înălțimea totală a corpului rezervorului (C)	(mm)	-	1585	1675	2080	2040	2130	-	-	-
Înălțimea minimă a tavanului încăperii	(mm)	-	1785	1875	2280	2240	2420	-	-	-
Racorduri	(Rp)	-	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	-	-	-
Presiunea maximă de lucru	(bar)	-	3	3	3	3	3	-	-	-
Temperatura maximă de funcționare	(°C)	-	100	100	100	100	100	-	-	-
Capacitatea boilerului ACM	(l)	-	125	170	170	170	170	-	-	-
Presiunea maximă de lucru a boilerului ACM	(bar)	-	6	6	6	6	6	-	-	-
Racorduri de boilerului ACM	(Rp)	-	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	-	-	-
Suprafața de încălzire a serpentine	(m <sup>2</sup> )	-	1,33	2,29	2,57	3,65	4,47	-	-	-
Capacitatea tuburilor serpentine	(l)	-	8,07	13,95	15,70	22,32	27,43	-	-	-
Înălțimea racordurilor (D)	(mm)	-	230	320	320	320	365	-	-	-
Înălțimea racordurilor (E)	(mm)	-	610	670	800	785	830	-	-	-
Înălțimea racordurilor (F)	(mm)	-	995	1015	1290	1255	1300	-	-	-
Înălțimea racordurilor (G)	(mm)	-	1375	1365	1770	1720	1765	-	-	-
Înălțimea racordurilor (H)	(mm)	-	280	370	370	420	465	-	-	-
Înălțimea racordurilor (I)	(mm)	-	680	920	1020	1120	1165	-	-	-
Grosimea izolației termice	(mm)	-	100	100	100	100	100	-	-	-
Masa izolației termice	(kg)	-	10	10	15	15	20	-	-	-
Masa corporală a rezervorului	(kg)	-	130	185	195	265	345	-	-	-
Corpul rezervorului cu izolație de masă	(kg)	-	140	195	210	280	365	-	-	-
Clasa de eficiență energetică		-	C	C	C	C	C	-	-	-
Pierdere de stocare a căldurii	(W)	-	112	131	142	167	193	-	-	-

