

Centrometal CAS-S puffer de înc. cu un schimbător de căldură		-	503	803	1003	1503	2003	-	-	-
Volum	(l)	-	465	727	920	1420	2110	-	-	-
Diametru corp rezervor (A)	(mm)	-	650	790	790	1000	1200	-	-	-
Diametru corp rezervor cu izolație(B)	(mm)	-	850	990	990	1200	1400	-	-	-
Înălțime totală corp rezervor (C)	(mm)	-	1600	1690	2100	2050	2140	-	-	-
Înălțime min. încăpere pt. puffer	(mm)	-	1800	1890	2300	2250	2430	-	-	-
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 lucru	(°C)	-	100	100	100	100	100	-	-	-
Volum rezervor ACM	(l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presiune max rezervor ACM	(bar)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Racorduri rezervor ACM	(Rp )	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suprafața schimbătorului de căldură	(m <sup>2</sup> )	-	1,33	2,29	2,57	3,65	4,47	-	-	-
Volumul serpentinei	(l)	-	8,07	13,95	15,70	22,32	27,43	-	-	-
Înălțimea racordului (D)	(mm)	-	230	320	320	320	365	-	-	-
Înălțimea racordului (E)	(mm)	-	610	670	800	785	830	-	-	-
Înălțimea racordului (F)	(mm)	-	995	1015	1290	1255	1300	-	-	-
Înălțimea racordului (G)	(mm)	-	1375	1365	1770	1720	1765	-	-	-
Înălțimea racordului (H)	(mm)	-	280	370	370	420	465	-	-	-
Înălțimea racordului (I)	(mm)	-	680	920	1020	1120	1165	-	-	-
Grosimea izolației termice	(mm)	-	100	100	100	100	100	-	-	-
Masa izolației	(kg)	-	10	10	15	15	20	-	-	-
Masa corp rezervor	(kg)	-	100	135	155	245	330	-	-	-
Masa corp rezervor cu izolația	(kg)	-	110	145	170	260	350	-	-	-
Clasa energetică		-	C	C	C	C	C	-	-	-
Pierderi de stocare de căldură	(W)	-	112	131	142	167	193	-	-	-

