

Tableau des puissances calorifiques maximales à températures négatives

Ce tableau synthétise les puissances en chaud de chaque combinaison à différentes températures négatives.

Gainable ADEA + ARXM/AZAS

UI	UE	-2	-3	-4	-5	-6
ADEA35A	ARXM35R9	-	-	-	3,07	2,98
ADEA50A	ARXM50R	-	-	-	3,64	3,33
ADEA60A	ARXM60R	-	-	-	4,55	4,41
ADEA71A	ARXM71R	-	-	-	4,67	4,69
ADEA71A	AZAS71MV1	6,52	6,41	6,31	6,20	6,09
ADEA100A	AZAS100MV1	10,18	10,12	10,06	10,00	9,89
ADEA125A	AZAS125MV1	12,74	12,66	12,58	12,50	12,36
UI	UE	-7	-8	-9	-10	-11
ADEA35A	ARXM35R9	2,89	2,79	2,7	2,61	2,52
ADEA50A	ARXM50R	3,42	3,31	3,2	3,09	2,98
ADEA60A	ARXM60R	4,28	4,14	4	3,87	3,73
ADEA71A	ARXM71R	4,71	4,73	4,76	4,78	4,61
ADEA71A	AZAS71MV1	5,99	5,88	5,78	5,67	5,56
ADEA100A	AZAS100MV1	9,77	9,66	9,54	9,43	9,26
ADEA125A	AZAS125MV1	12,22	12,08	11,94	11,80	11,58
UI	UE	-12	-13	-14	-15	
ADEA35A	ARXM35R9	2,43	2,33	2,24	2,15	
ADEA50A	ARXM50R	2,88	2,77	2,66	2,55	
ADEA60A	ARXM60R	3,59	3,46	3,32	3,18	
ADEA71A	ARXM71R	4,44	4,27	4,1	3,93	
ADEA71A	AZAS71MV1	5,45	5,35	5,24	5,13	
ADEA100A	AZAS100MV1	9,08	8,91	8,73	8,56	
ADEA125A	AZAS125MV1	11,36	11,14	10,92	10,70	