

## Chłodzenie przemienników częstotliwości Astraada DRV

W poniższej tabeli zostały przedstawione dane dotyczące poboru mocy, współczynnika oddawania ciepła oraz przepływu powietrza chłodzącego dla przemienników częstotliwości zasilanych 3x400VAC.

Model	Moc	Prąd	Całkowity pobór mocy	Pobór mocy bez obciążenia	Pobór mocy w trybie gotowości	Współczynnik oddawania ciepła	Przepływ powietrza	
	[kW]	[A]	[W]	[W]	[W]	BTU/h	m3/h	ft3/min (CFM)
AS2...DRV41C5	1.5	3.7	60	35	25	205	15	9
AS2...DRV42C2	2.2	5	88	63	25	301		
AS2...DRV44C0	4	9.5	160	130	30	546	68	40
AS2...DRV45C5	5.5	14	210	180	30	717		
AS2...DRV47C5	7.5	18.5	225	185	40	768	148	88
AS2...DRV4011	11	25	330	290	40	1127		
AS2...DRV4015	15	32	450	410	45	1537	298	175
AS2...DRV4018	18.5	38	540	495	45	1844		
AS2...DRV4022	22	45	550	505	45	1878	325	191
AS2...DRV4030	30	60	750	630	120	2561		
AS2...DRV4037	37	75	900	780	120	3074	516	304
AS2...DRV4045	45	92	925	805	120	3159		
AS2...DRV4055	55	115	1100	980	120	3757		
AS2...DRV4075	75	150	1500	1380	120	5123	981	579
AS2...DRV4090	90	180	1800	1680	120	6147		
AS2...DRV4110	110	215	2200	2080	120	7513		
AS2...DRV4132	132	260	2376	2076	300	8114	1476	868
AS2...DRV4160	160	305	2880	2580	300	9835		
AS2...DRV4200	200	380	3600	3300	300	12294		
AS2...DRV4220	220	425	3960	3660	300	13523	1968	1158
AS2...DRV4250	250	480	4200	3900	300	14343		
AS2...DRV4280	280	530	4500	4200	300	15368		
AS2...DRV4315	315	600	4725	4425	300	16136		
AS2...DRV4350	350	650	5250	4950	300	17929	2952	1737
AS2...DRV4400	400	720	6000	5700	300	20490		
AS2...DRV4500	500	860	7500	7200	300	35613		