

Thermics šilumos siurblių efektyvumas prie skirtingų temperatūrų

	HYDRA 8 kW	HYDRA 12 kW	HYDRA 15 kW	HYDRA 20 kW
Condizioni di funzionamento	Input / Output / COP (%)	Input / Output / COP (%)	Input / Output / COP (%)	Input / Output / COP (%)
A-8 / W30-35	0,5 / 1,5 / 3,0 (33%) 1,0 / 3,0 / 3,0 (66%) 1,4 / 4,0 / 2,9 (100%)	0,9 / 2,7 / 2,9 (33%) 1,9 / 5,6 / 2,9 (66%) 2,9 / 8,2 / 2,8 (100%)	1,2 / 3, 4 / 2,8 (33%) 2, 4 / 7,0 / 2,9 (66%) 3,2 / 9,0 / 2,8 (100%)	2,1 / 6,1 / 2,9 (33%) 3,1 / 9,3 / 3,0 (66%) 4,7 / 13,6 / 2,9 (100%)
A-7 / W30-35	0,5 / 1,6 / 3,1 (33%) 1,0 / 3,0 / 3,0 (66%) 1,5 / 4,4 / 2,9 (100%)	1,0 / 3,0 / 3,0 (33%) 1,9 / 5,8 / 3,0 (66%) 2,9 / 8,3 / 2,9 (100%)	1,2 / 3,5 / 2,9 (33%) 2,4 / 7,2 / 3,0 (66%) 3,2 / 9,3 / 2,9 (100%)	2,1 / 6,3 / 3,0 (33%) 3,1 / 9,6 / 3,1 (66%) 4,7 / 14,0 / 3,0 (100%)
A-5 / W30-35	0,5 / 1,6 / 3,2 (33%) 1,0 / 3,2 / 3,2 (66%) 1,6 / 4,9 / 3,1 (100%)	0,9 / 3,0 / 3,2 (33%) 1,9 / 6,2 / 3,2 (66%) 2,9 / 9,0 / 3,1 (100%)	1,2 / 3, 7 / 3,1 (33%) 2, 4 / 7,7 / 3,2 (66%) 3,2 / 9,9 / 3,1 (100%)	2,1 / 6,7 / 3,2 (33%) 3,1 / 10,2 / 3,3 (66%) 4,7 / 15,0 / 3,2 (100%)
A-2 / W30-35	0,5 / 1,6 / 3,4 (33%) 1,0 / 3,4 / 3,4 (66%) 1,6 / 5,2 / 3,3 (100%)	1,0 / 3,5 / 3,5 (33%) 2,0 / 7,0 / 3,5 (66%) 3,0 / 10,2 / 3,4 (100%)	1,2 / 4,0 / 3,3 (33%) 2,4 / 8,3 / 3,5 (66%) 3,2 / 10,0 / 3,1 (100%)	2,1 / 7,3 / 3,5 (33%) 3,1 / 11,1 / 3,6 (66%) 4,7 / 16,3 / 3,5 (100%)
A2 / W30-5	0,5 / 1,8 / 3,7 (33%) 1,0 / 3,7 / 3,7 (66%) 1,7 / 6,2 / 3,6 (100%)	0,9 / 3,6 / 3,9 (33%) 1,9 / 7,4 / 3,8 (66%) 2,9 / 10,8 / 3,7 (100%)	1,2 / 4, 4 / 3, 7 (33%) 2, 4 / 9,1 / 3,8 (66%) 3,2 / 11,8 / 3,7 (100%)	2,1 / 8,0 / 3,8 (33%) 3,1 / 12,1 / 3,9 (66%) 4,7 / 17,9 / 3,8 (100%)
A7 / W30-35	0,5 / 2,2 / 4,3 (33%) 1,0 / 4,3 / 4,3 (66%) 1,7 / 7,5 / 4,2 (100%)	0,9 / 4,1 / 4,4 (33%) 2,0 / 8,4 / 4,3 (66%) 2,9 / 12,3 / 4,2 (100%)	1,2 / 5, 0 / 4,2 (33%) 2,4 / 10,3 / 4,3 (66%) 3,2 / 13,4 / 4,2 (100%)	2,1 / 9,0 / 4,3 (33%) 3,1 / 13,6 / 4,4 (66%) 4,7 / 20,2 / 4,3 (100%)
A12 / W30-35	0,5 / 2,5 / 4,9 (33%) 1,0 / 4,8 / 4,8 (66%) 1,7 / 8,1 / 4,7 (100%)	1,0 / 5,1 / 5,3 (33%) 2,0 / 10,4 / 5,2 (66%) 3,0 / 15,3 / 5,1 (100%)	1,2 / 6,2 / 5,2 (33%) 2, 4 / 12,7 / 5,3 (66%) 3,2 / 16,6 / 5,2 (100%)	2,1 / 10,9 / 5,2 (33%) 3,1 / 16,4 / 5,3 (66%) 4,7 / 24,4 / 5,2 (100%)
A-7 / W45-50	0,7 / 1,4 / 2,0 (33%) 1,3 / 2,6 / 2,0 (66%) 2,0 / 3,9 / 1,9 (100%)	1,3 / 2,7 / 2,1 (33%) 2,4 / 5,0 / 2,1 (66%) 3,3 / 6,6 / 2,0 (100%)	1,4 / 2,9 / 2,1 (33%) 2,9 / 6,1 / 2,1 (66%) 4,1 / 8,2 / 2,0 (100%)	2,4 / 5,0 / 2,1 (33%) 3,6 / 7,6 / 2,1 (66%) 5,5 / 11,0 / 2,0 (100%)
A-5 / W45-50	0,7 / 1,5 / 2,1 (33%) 1,3 / 2,7 / 2,1 (66%) 2,2 / 4,5 / 2,0 (100%)	1,3 / 2,9 / 2,2 (33%) 2,3 / 5,1 / 2,2 (66%) 3,3 / 6,9 / 2,1 (100%)	1,4 / 3,2 / 2,3 (33%) 2,9 / 6,7 / 2,3 (66%) 4, 1 / 9,0 / 2,2 (100%)	2,4 / 5,3 / 2,2 (33%) 3,6 / 7,9 / 2,2 (66%) 5,5 / 11,6 / 2,1 (100%)
A-2 / W45-50	0,7 / 1,5 / 2,2 (33%) 1,3 / 2,9 / 2,2 (66%) 2,2 / 5,0 / 2,1 (100%)	1,3 / 3,1 / 2,4 (33%) 2,4 / 5,8 / 2,4 (66%) 3,4 / 7,8 / 2,3 (100%)	1,4 / 3,5 / 2,5 (33%) 2,9 / 7,3 / 2,5 (66%) 4,1 / 9,8 / 2,4 (100%)	2,4 / 5,8 / 2,4 (33%) 3,6 / 8,6 / 2,4 (66%) 5,5 / 12,7 / 2,3 (100%)
A2 / W45-50	0,7 / 1,8 / 2,6 (33%) 1,3 / 3,4 / 2,6 (66%) 2,2 / 5,6 / 2,5 (100%)	1,4 / 3,9 / 2,8 (33%) 2,4 / 6,5 / 2,7 (66%) 3,4 / 8,8 / 2,6 (100%)	1,5 / 4,4 / 2,9 (33%) 3,0 / 8,4 / 2,8 (66%) 4,2 / 11,3 / 2,7 (100%)	2,5 / 7,0 / 2,8 (33%) 3,7 / 10,0 / 2,7 (66%) 5,6 / 14,6 / 2,6 (100%)
A7 / W45-50	0,8 / 2,5 / 3,1 (33%) 1,4 / 4,2 / 3,0 (66%) 2,4 / 7,0 / 2,9 (100%)	1,5 / 4,8 / 3,2 (33%) 2,5 / 7,8 / 3,1 (66%) 3,5 / 10,5 / 3,0 (100%)	1,6 / 5,3 / 3,3 (33%) 3,2 / 10,2 / 3,2 (66%) 4,3 / 13,3 / 3,1 (100%)	2,6 / 8,3 / 3,2 (33%) 3,9 / 12,1 / 3,1 (66%) 5,8 / 17,4 / 3,0 (100%)
A12 / W45-50	0,9 / 3,2 / 3,6 (33%) 1,5 / 5,3 / 3,5 (66%) 2,2 / 7,5 / 3,4 (100%)	1,6 / 6,7 / 4,2 (33%) 2,6 / 10,7 / 4,1 (66%) 3,7 / 14,8 / 4,0 (100%)	1,7 / 7,3 / 4,3 (33%) 3,4 / 14,3 / 4,2 (66%) 4,5 / 18,4 / 4,1 (100%)	2,7 / 11,3 / 4,2 (33%) 4,0 / 16,4 / 4,1 (66%) 5,9 / 23,6 / 4,0 (100%)
A-7 / W50-55	0,8 / 1,4 / 1,8 (33%) 1,4 / 2,5 / 1,8 (66%) 2,3 / 4,0 / 1,7 (100%)	1,5 / 2,9 / 1,9 (33%) 2,6 / 4,9 / 1,9 (66%) 3,5 / 6,3 / 1,8 (100%)	1,4 / 2,8 / 2,0 (33%) 3,0 / 6,0 / 2,0 (66%) 4,3 / 8,1 / 1,9 (100%)	2,5 / 4,9 / 2,0 (33%) 3,8 / 7,5 / 2,0 (66%) 5,7 / 10,8 / 1,9 (100%)
A-5 / W50-55	0,8 / 1,5 / 2,0 (33%) 1,4 / 2,7 / 2,0 (66%) 2,3 / 4,5 / 1,9 (100%)	1,4 / 2,9 / 2,1 (33%) 2,4 / 5,0 / 2,1 (66%) 3,4 / 6,8 / 2,0 (100%)	1,4 / 3,1 / 2,2 (33%) 3,0 / 6,6 / 2,2 (66%) 4,2 / 8,9 / 2,1 (100%)	2,5 / 5,2 / 2,1 (33%) 3,7 / 7,8 / 2,1 (66%) 5,7 / 11,4 / 2,0 (100%)
A-2 / W450-55	0,7 / 1,5 / 2,1 (33%) 1,4 / 2,9 / 2,1 (66%) 2,3 / 4,9 / 2,0 (100%)	1,4 / 3,2 / 2,3 (33%) 2,5 / 5,8 / 2,3 (66%) 3,5 / 7,7 / 2,2 (100%)	1,4 / 3,4 / 2,4 (33%) 3,0 / 7,2 / 2,4 (66%) 4,2 / 9,7 / 2,3 (100%)	2,5 / 5,7 / 2,3 (33%) 3,7 / 8,5 / 2,3 (66%) 5,7 / 12,5 / 2,2 (100%)
A2 / W50-55	0,7 / 1,7 / 2,5 (33%) 1,3 / 3,3 / 2,5 (66%) 2,3 / 5,6 / 2,4 (100%)	1,4 / 3,9 / 2,7 (33%) 2,5 / 6,5 / 2,6 (66%) 3,5 / 8,8 / 2,5 (100%)	1,5 / 4,3 / 2,8 (33%) 3,1 / 8,3 / 2,7 (66%) 4,3 / 11,2 / 2,6 (100%)	2,6 / 6,9 / 2,7 (33%) 3,8 / 9,9 / 2,6 (66%) 5,8 / 14,5 / 2,5 (100%)
A7 / W50-55	0,8 / 2,4 / 3,0 (33%) 1,4 / 4,1 / 2,9 (66%) 2,3 / 6,9 / 3,0 (100%)	1,5 / 4,7 / 3,1 (33%) 2,5 / 7,5 / 3,0 (66%) 3,5 / 10,2 / 2,9 (100%)	1,6 / 5,2 / 3,2 (33%) 3,3 / 10,1 / 3,1 (66%) 4,4 / 13,2 / 3,0 (100%)	2,6 / 8,2 / 3,1 (33%) 4,0 / 12,0 / 3,0 (66%) 6,0 / 17,3 / 2,9 (100%)
A12 / W50-55	0,9 / 3,2 / 3,5 (33%) 1,5 / 5,1 / 3,4 (66%) 2,3 / 7,4 / 3,3 (100%)	1,6 / 6,6 / 4,1 (33%) 2,6 / 10,4 / 4,0 (66%) 3,7 / 14,4 / 3,9 (100%)	1,7 / 7,2 / 4,2 (33%) 3,5 / 14,2 / 4,1 (66%) 4,6 / 18,3 / 4,0 (100%)	2,7 / 11,2 / 4,1 (33%) 4,1 / 16,3 / 4,0 (66%) 6,0 / 23,4 / 3,9 (100%)