



Bulex[®]
Altijd aan uw zijde

Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model			Verwarming			Gegevens pomp	
	Benaming	Nominaal vermogen 35/55°C	Tapprofiel SWW	COP bij A2/W35 en SCOPon (-) bij 35/55°C	Label W35/ W55 SWW 35/55	energie-efficiëntie nS bij W35/W55	EEl-index	Vermogen
LUCHT/WATER-WARMTEPOMPEN INVERTER ENKEL VERWARMING								
	HA 7-5 OS 230V + HA 7-5 STB	7 kW 6 kW	XL	3,8 4,54/3,45	A++/A A++/A	179%/135%	≤ 0,23	70 W
	HA 5-5 OS 230V + HA 5-5 STB	5 kW	L	3,8 4,61/3,51	A++/A A++/A	182%/138%	≤ 0,23	70 W
	HA 3-5 OS 230V + HA 3-5 STB	4 kW	L	3,8 4,88/3,36	A++/A A++/A	192%/132%	≤ 0,23	70 W
	HA 7-5 OS 230V + HA 7-5 WSB	7 kW 6 kW		3,8 4,54/3,45	A++ A++	179%/135%	≤ 0,23	70 W
	HA 5-5 OS 230V + HA 5-5 WSB	5 kW		3,8 4,61/3,51	A++ A++	182%/138%	≤ 0,23	70 W
	HA 3-5 OS 230V + HA 3-5 WSB	4 kW		3,8 4,88/3,36	A++ A++	192%/132%	≤ 0,23	70 W
Alle pompen zijn van het type natlopende circulatiepomp met regeling								



Bulex[®]
Altijd aan uw zijde

Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model			Verwarming			Gegevens pomp	
	Benaming	Nominaal vermogen W35/55	Taprofiel SWW	COP bij A2/W35 en SCOPon (-) bij 35/ 55°C	Label W35/ W55 SWW 35/55	energie-efficiëntie nS bij W35/W55	EEl-index	Vermogen
LUCHT/WATER-WARMTEPOMPEN INVERTER ENKEL VERWARMING								
	HA 10-5 OS 230V + HA 2-5 STB	10 Kw 12 Kw	XL	3,9 4,6892/3,44	A++/A A++/A	185%/130%	≤ 0,23	70 W
	HA 12-5 OS 230V + HA 12-5 STB	14 KW 11 Kw	XL	3,7 4,5389/3,44	A++/A A++/A	179%/135%	≤ 0,23	70 W
	HA 10-5 OS 230V + HA 12-5 WSB	10 Kw		3,9 4,6892/3,44	A++ A++	185%/130%	≤ 0,23	70 W
	HA 12-5 OS 230V + HA 12-5 WSB	12 KW		3,7 4,5389/3,44	A++ A++	179%/135%	≤ 0,23	70 W
Alle pompen zijn van het type natlopende circulatiepomp met regeling								