

Via Puecher, 10
Paderno Dugnano (Mi)
Tel. 02.91.81.623
Fax. 02.91.80.199

Pagina pronta per la stampa

- DATI RENDIMENTI TT COND -

I dati sono stati ottenuti strumentalmente presso i laboratori dell'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini con bruciatori bistadio.

Temperatura media del fluido vettore in mandata: 70°C - coefficiente di scostamento +/- 2%. Dati calcolati sul P.C.I.

	TT COND/100	TT COND/150	TT COND/200	TTCOND/260	TT COND/320	TT COND/400
Potenzialità utile KW	100	151	190	260	320	400
Rendimento 100%	98,4	98.4	98.6	98.6	98.5	98.5

I dati sono stati ottenuti strumentalmente presso i laboratori dell'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini con bruciatori bistadio.

Temperatura media del fluido vettore in mandata: 40°C - coefficiente di scostamento +/- 2%. Dati calcolati sul P.C.I.

	TT COND/100	TT COND/150	TT COND/200	TTCOND/260	TT COND/320	TT COND/400
Potenzialità utile KW	100	151	190	260	320	400
Rendimento 100%	99	99	99.2	99.2	99.1	99.1

I dati sono stati ottenuti strumentalmente presso i laboratori dell'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini con bruciatori bistadio.

Temperatura media del fluido vettore in mandata: 40°C - coefficiente di scostamento +/- 2%. Dati calcolati sul P.C.I.

	TT COND/100	TT COND/150	TT COND/200	TT COND/260	TT COND/320	TT COND/400
Potenzialità utile KW	28.54	45.3	57	78	96	124.30
Rendimento 30%	99.6	99.6	100.1	100,1	99.8	99.8