

## TE 5 / TE 12 / TE 20 / TE 55

### Vergleichstabelle der Nennleistungen alte-neue Düseneinsätze Tableau comparatif des puissances nominales pour des cartouches d'orifices vieilles-nouvelles

alte Düseneinsätze vieilles cartouches d'orifices			Nennleistung in kW bei puissance en kW chez to = +5 °C, tu = 4 K und 6 K Arbeitsüberhitzung et surchauffe à 6 K				neue Düseneinsätze nouvelles cartouches d'orifices			Nennleistung in kW bei puissance en kW chez to = +4 °C, tu = 1 K und 4 K Arbeitsüberhitzung et surchauffe à 4 K				Werkein- stellung Y-Mass / procé- dure par défaut degré Y mm
Typ type	alte Art.-Nr. vieille n° d'art.	alte Düsen- größe vieille dimen- sion d'orifice	R134a	R404A R507	R407C	R22	Typ type	neue Art.-Nr. nouvelle n° d'art.	neue Düsen- größe nou- velle dimen- sion d'orifice	R134a	R404A R507	R407C	R22	
TE 5	067B2089	01	12,90	13,00	21,30	19,70	TE 5	067B2788	0.5	7,00	8,70	10,80	11,10	26,0
	067B2090	02	19,10	17,60	29,10	26,90		067B2789	1	12,00	14,60	18,30	18,80	26,0
	067B2091	03	29,10	25,30	41,90	38,80		067B2790 1)	2	16,90	20,10	25,60	26,10	26,0
	067B2092	04	39,60	36,20	59,70	55,30		067B2791 1)	3	21,70	26,30	33,00	33,90	26,0
	067B2005 1)	01	16,70	14,80	28,90	26,80		067B2792 1)	4	29,00	34,60	43,90	44,80	26,0
TE 12	067B2006 1)	02	27,20	23,90	46,90	43,40	067B2790 1)	2	16,90	20,10	25,60	26,10	26,0	
	067B2007 1)	03	40,00	35,20	69,10	64,00	067B2791 1)	3	21,70	26,30	33,00	33,90	26,0	
	067B2008	04	53,00	47,10	91,20	84,40	067B2792 1)	4	29,00	34,60	43,90	44,80	26,0	
							TE 12	067B2708	5	39,00	50,60	58,80	60,00	37,0
								067B2709	6	47,50	61,00	71,20	72,70	37,0
TE 20	067B2172	01			116,00	108,00	TE 20	067B2710	7	55,80	70,60	81,40	84,50	37,0
	067B2170	01	65,00					067B2771	8	69,50	77,60	104,00	113,00	31,0
	067B2175	01		59,00				067B2773	9	78,40	84,50	113,50	131,50	31,0
TE 55							TE 55	067G2701	10	102,80	118,40	148,40	156,30	32,5
	067G2005	01			259,00	239,00		067G2704	11	124,70	143,20	177,40	190,00	32,5
	067G2001	01	145,00					067G2707	12	154,70	170,30	215,30	228,80	32,5
	067G2011	01		130,00				067G2710	13	190,80	209,80	273,60	281,00	32,5
	067G2006	02			385,00	356,00								
	067G2002	02	220,00											
	067G2012	02		197,00										

1) Umstellung auf TE5 Ventilgehäuse und entsprechendes thermo-  
statisches Element dazu erforderlich.

1) Conversion au corps de vanne TE5 et l'élément thermostatique  
correspondant nécessaire.