

# TECHNISCHE DATEN (AUSZUG)

Baureihe GFK Typ	036 600	064 600	100 600	100 900	144 600	144 900	256 600	256 900	324 600	324 900	400 900	520 900	640 900	736 900	864 900	1040 900	1300 900	1570 900
Breite in mm	620	820	1020	1020	1220	1220	1620	1620	1800	1800	1825	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Länge in mm	620	820	1020	1020	1220	1220	1620	1620	1800	1800	2300	2300	2780	3380	3730	4600	5700	6700
Höhe in mm	1745	1825	2100	2400	2240	2540	2300	2600	2540	2840	2985	3260	3340	3400	3500	3400	3500	3400
Ventilatorleistung in kW	0,3/ 0,075	0,5/ 0,12	1,3/ 0,33	1,8/ 0,45	1,8/ 0,45	2,3/ 0,50	3,0/ 0,70	3,0/ 0,70	4,0/ 0,90	4,0/ 0,90	5,5/ 1,30	5,5/ 1,30	7,5/ 1,70	12,0/ 3,0	12,0/ 3,0	2 x 5,5/ 1,30	2 x 7,5/ 1,70	2 x 11,0/ 3,00
Rückkühlleistung in kW*	40	70	111	140	163	186	273	320	372	401	500	600	800	1000	1125	1280	1630	2000
Wassermenge in m <sup>3</sup> /h*	7	12	19	24	28	32	47	55	64	69	86	103	138	172	193	220	280	345
Wassereintritt Flansch in DN	50	65	65	65	80	80	100	100	100	100	125	2 x 100	2 x 100	2 x 125	2 x 125	4 x 100	4 x 100	4 x 125
Wasseraustritt Stutzen in da	63	75	90	90	110	110	160	160	160	160	160	2 x 160	2 x 160	2 x 160	2 x 160	4 x 160	4 x 160	4 x 160
Schalleistung in dB(A)	93	94	94	94	94	94	95	95	95	95	96	96	97	97	98	99	100	100
Leergewicht in kg	65	96	158	180	210	270	400	480	510	580	610	785	990	1190	1450	1605	1840	2850
Betriebsgewicht in kg	119	220	382	430	485	560	1250	1350	1480	1550	1850	2400	3900	4100	5100	6250	7400	10050

\* Rückkühlleistung, Wassermenge, Motor(en) und Ventilator(en) beziehen sich auf Auslegungsbedingungen

 Ein /  Aus /  Feuchtkugel: 32 °C / 27 °C / 21 °C ohne Schalldämpfer. Bei Abweichungen bitte konkretes Angebot anfordern.