



## TECHNISCHE DATEN (AUSZUG)

TECH	031	051	081	101	121	161	201	251	301	351	381	401	402	502	602	702	802
Kälteleistung in kW*	13,3	19,4	30,1	39,2	48,3	55,5	64,1	75,7	84,1	96,2	120,6	136,0	123,2	146,4	166,1	199,8	230,1
Leistungsaufn. ges. in kW	3,1	4,3	7,3	8,4	10,6	13,6	14,7	18,1	19,1	23,7	26,4	29,0	29,4	33,6	38,8	44,7	52,9
Schalldruckpegel in dB**	53,1	53,1	53,6	54,1	54,1	55,0	56,3	56,3	58,0	58,0	60,3	61,7	61,5	61,5	61,5	62,2	62,6
Breite in mm	660	660	761	761	761	761	866	866	866	866	1150	1150	1255	1255	1255	1250	1250
Länge in mm	1315	1315	1862	1862	1862	1862	2250	2250	2250	2250	2790	2790	3298	3298	3298	3535	3535
Höhe in mm	1373	1373	1437	1437	1437	1437	2054	2054	2054	2054	2090	2090	2119	2119	2119	2151	2151
Betriebsgewicht in kg	324	347	483	642	656	672	948	1031	1064	1075	1408	1493	1701	1750	1786	2267	2287
Tankinhalt in l	115	115	140	255	255	255	350	350	350	350	410	410	500	500	500	678	678
Wasseranschlüsse	1"	1"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	3"	3"

\*) für Kaltwassersätze mit Spannungsversorgung 400 V/3 Ph/50 Hz bei 15 °C/20 °C/25 °C

\*\*\*) Schalldruckpegel gemessen im Freifeld, 10 m Entfernung zum Verflüssiger und 1,6 m vom Boden, Ausführung mit Axialventilatoren