

TDC.550-1	•	•	11	13	550	660	-440 / +600	-450 / +600	76	81	2-1/2" G	149	9022017
TDC.550	•	•	7,5	9	550	660	-340 / +310	-330 / +310	76	81	2-1/2" G	120	9022016
TDC.310-1	•	•	5,5	6,5	310	360	-410 / +510	-420 / +520	75	79	2" G	58	9022008
TDC.310	•	•	4	4,8	310	360	-350 / +390	-390 / +390	75	79	2" G	56	9022019
TDC.210-1	•	•	4	4,8	210	250	-355 / +410	-410 / +500	74	77	2" G	45	9022006
TDC.210	•	•	3	3,6	210	250	-345 / +350	-400 / +350	74	77	2" G	43,5	9022006
TDC.150-1	•	•	2,2	2,7	150	175	-280 / +375	-350 / +435	66	69	1-1/2" G	32,5	-
TDC.150	•	•	1,5	1,8	150	175	-275 / +320	-300 / +300	66	69	1-1/2" G	30	-
TDC.150	•	•	1,5	1,8	150	175	-220 / +235	-250 / +250	66	69	1-1/2" G	31	-
TDC.80	•	•	0,75	0,9	90	108	-200 / +240	-245 / +245	60	66	1-1/4" G	17	-
TSC.1100-1	•	•	13	15	1100	1300	-300 / +290	-290 / +290	76	81	4" G	133	9022018
TSC.1100	•	•	9	11	1100	1300	-200 / +190	-200 / +180	76	81	4" G	122	9022018
TSC.550-1	•	•	7,5	9	550	660	-300 / +300	-310 / +300	74	79	2-1/2" G	90	9022015
TSC.550	•	•	5,5	6,5	550	660	-270 / +270	-280 / +260	74	79	2-1/2" G	83,5	9022015
TSC.550-0	•	•	4	4,6	550	660	-200 / +200	-180 / +200	73	78	2-1/2" G	83,5	9022015
TSC.310-2	•	•	4	4,8	310	360	-270 / +310	-300 / +300	72	77	2" G	41	9022007
TSC.310-1	•	•	3	3,6	310	360	-260 / +280	-280 / +280	72	77	2" G	40	9022007
TSC.310	•	•	2,2	2,7	310	360	-200 / +200	-220 / +220	72	77	2" G	37,5	9022007
TSC.210	•	•	1,5	1,8	210	250	-210 / +220	-210 / +220	70	73	2" G	26,5	-
TSC.150-1	•	•	1,3	1,5	150	175	-175 / +200	-205 / +220	64	65	1-1/2" G	19	-
TSC.150	•	•	0,75	0,9	150	175	-150 / +140	-140 / +140	63	64	1-1/2" G	17,5	-
TSC.80	•	•	0,37	0,45	90	108	-110 / +130	-140 / +170	58	61	1-1/4" G	12	-
TSC.40	•	•	0,2	0,25	50	60	-70 / +70	-75 / +80	52	55	1" G	7	-
TSC.210	•	•	1,5	1,8	205	245	-210 / +220	-210 / +220	70	73	2" G	27,5	-
TSC.150	•	•	0,75	0,9	145	170	-140 / +140	-140 / +140	63	64	1-1/2" G	18	-
TSC.80	•	•	0,37	0,45	90	108	-110 / +130	-130 / +140	58	61	1-1/4" G	12	-
TSC.40	•	•	0,2	0,25	50	60	-70 / +70	-75 / +80	52	55	1" G	7	-

FBX

Kg

Ø Inlet/Outlet

dB(A) @ 60 Hz

dB(A) @ 50 Hz

mbar @ 60 Hz

mbar @ 50 Hz

m³/h @ 60 Hz

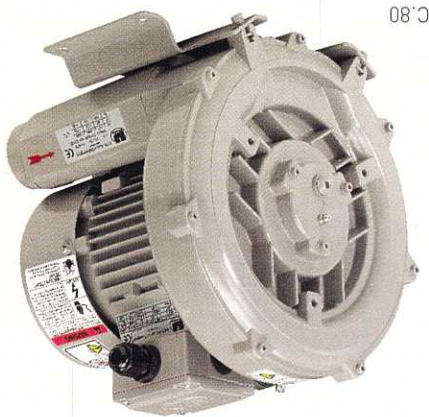
m³/h @ 50 Hz

KW @ 60 Hz

KW @ 50 Hz

3-

1-



TSC.80



TSC.210



TSC.1100

