

Dane techniczne

Typ	prędkość obrotowa [obr./min]	pobór mocy max. [W]	natężenie [A]	wydajność max. [m³/h]	temperatura otoczenia [°C]	poziom ciśnienia akustycznego* [dB(A)]	regulator	masa [kg]	nr artykułu
TD-160/100N SILENT	2500 (HS)	25	0,16	180	-20 +40	24	REB-1	1,4	40020710
	2200 (LS)	12	0,1	140		21			
TD-250/100	2200 (HS)	24	0,11	240	-20 +40	31	REB-1	2	40020720
	1850 (LS)	18	0,1	180		26			
TD-350/125	2250 (HS)	30	0,13	360	-20 +40	33	REB-1	2	40020730
	1900 (LS)	22	0,1	280		28			
TD-500/150	2500 (HS)	50	0,22	580	-20 +60	33	REB-1	2,7	40020745
TD-500/160	1950 (LS)	44	0,19	430		29			40020740
TD-800/200N	2780 (HS)	70	0,3	880	-20 +60	37	REB-1	4,9	40020760
	2480 (LS)	60	0,26	700		33			
TD-800/200	2500 (HS)	120	0,5	1100	-20 +60	39	REB-1	4,9	40020750
	2000 (LS)	100	0,45	800		33			
TD-1000/250	2800 (HS)	125	0,5	1010	-20 +60	40	REB-1	9,4	40020770
	2610 (LS)	85	0,35	900		38			
TD-1300/250	2520 (HS)	180	0,8	1300	-20 +60	43	REB-1	9,4	40020780
	2000 (LS)	140	0,6	1100		39			
TD-2000/315	2700 (HS)	255	1,2	2000	-20 +60	47	REB-2,5	14	40020790
	2000 (LS)	160	0,8	1550		42			
TD-4000/355	1400	345	1,53	3800	-20 +40	44	REB-2,5	19	40020792
TD-6000/400	1400	665	2,97	5500	-20 +40	44	REB-5	26	40020794

ZASILANIE TRÓJFAZOWE

<b>NOWOŚĆ</b> TD-4000/355 TRIF	1375	345	0,75	3800	70 max.	44		19	40020793
<b>NOWOŚĆ</b> TD-6000/400 TRIF	1375	650	2,1	5500	60 max.	44		26	40020795

\* mierzony z odległości 3 m od wentylatora

Typ	prędkość obrotowa [obr./min]	pobór mocy max. [W]	natężenie [A]	wydajność max. [m³/h]	temperatura otoczenia max. [°C]	poziom ciśnienia akustycznego* [dB(A)]	regulator	masa [kg]	nr artykułu
<b>NOWOŚĆ</b> TD-160/100 NT SILENT	2500	20	0,16	180	40	24	-	1,4	40020713
<b>NOWOŚĆ</b> TD-250/100 T	2200	24	0,11	240	40	31	-	2	40020723
<b>NOWOŚĆ</b> TD-350/125 T	2250	30	0,13	360	40	33	-	2	40020733
<b>NOWOŚĆ</b> TD-500/150 T	2500	50	0,22	580	60	33	-	2,7	40020748
<b>NOWOŚĆ</b> TD-500/160 T	2500	50	0,22	580	60	33	-	2,7	40020743
<b>NOWOŚĆ</b> TD-800/200N T	2500	120	0,5	1100	60	39	-	4,9	40020753

\* mierzony z odległości 3 m od wentylatora

Wymiary [mm]

