

РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

ТОЧКА РОСЫ + 3 град. С

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ
РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ МАКСИМАЛЬНУЮ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ



Высокоэффективный
медный трубчатый
теплообменник —
залог долговременной
и надежной работы
осушителя



ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ (НМ ³ /МИН)	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ХЛАДАГЕНТ	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ДхШхВ, мм	ВЕС, КГ
TP-01	1.2	380В/50Гц	0.37	R134A	RC3/4"	480x380x665	34
TP-02	2.4		0.52	R134A	RC3/4"	520x430x725	42
TP-03	3.6		0.73	R410A	RC1"	580x460x785	5
TP-06	6.5		1.26	R410A	RC1-1/2"	700x540x910	63
TP-08	8.5		1.87	R410A	RC2"	770x590x990	73
TP-10	11		2.43	R410A	RC2"	770x590x990	85
TP-12	13.5		2.63	R410A	RC2"	800x610x1030	94
TP-15	17		2.7	R410A	RC2.5"	1000x850x1160	135
TP-20	23		3.7	R407C	DN80	1100x900x1200	150
TP-25	27		4	R407C	DN80	1100x950x1300	220
TP-30	34		5.5	R407C	DN100	1200x1000x1550	310
TP-40	45		6.3	R407C	DN100	1250x1000x1650	360
TP-50	55		7.5	R407C	DN125	1250x1100x1650	385
TP-60	65		9.2	R407C	DN125	1600x1100x1800	530
TP-80	85		11.2	R407C	DN125	1650x1200x1880	630