



## Воздухоохладители двухпоточные

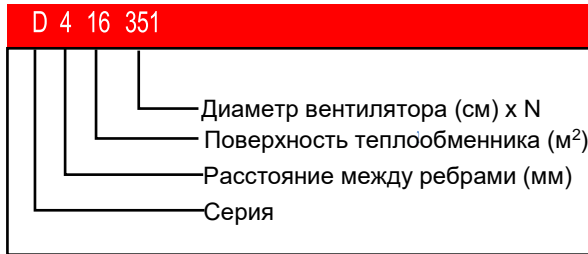
Высокоэффективный теплообменник изготовлен из высококачественных медных труб  $\varnothing 12$  мм и алюминиевых пластин специального профиля. Алюминиевый корпус с порошковым покрытием с высокой коррозионной прочностью.

Высококачественные осевые вентиляторы, с высокой степенью защиты. Оснащены защитой от вибрации.

ТЭНы оттайки расположены внутри пакета теплообменника и в поддоне.



### Структура обозначения



### Расстояние между ребрами 4 мм

Модель	Холодопроизводительность, Q кВт, R404A/R507A		Поверхность теплообменника, S, м <sup>2</sup>	Объем труб, дм <sup>3</sup>	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Длина воздушной струи, м	Вентилятор	ТЭН оттайки, Вт	Присоединительные размеры, мм		Габаритные размеры, мм			Вес, кг
							Мощность, Вт		Вх, мм	Вых, мм	Д, мм	Ш, мм	В, мм	
	T0=0°C DT=10K	T0=-8°C DT=8K												
<a href="#">D-4 16 351 L</a>	4,13	2.75	16	3.4	2250	2x6	115	1500	12	22	963	1013	260	35
<a href="#">D-4 16 351 N</a>	5.06	3.37	16	3.4	2600	2x9	135	1500	12	22	963	1013	260	35
<a href="#">D-4 31 352 L</a>	8.27	5.50	31	6.4	4500	2x7	230	2500	12	22	1565	1013	260	60
<a href="#">D-4 31 352 N</a>	10.10	6.74	31	6.4	5200	2x10	270	2500	12	22	1565	1013	260	60
<a href="#">D-4 47 353 L</a>	12.40	8.25	47	9.3	6750	2x8	345	3500	15	28	2167	1013	260	85
<a href="#">D-4 47 353 N</a>	15.20	10.10	47	9.3	7800	2x11	405	3500	15	28	2167	1013	260	85
<a href="#">D-4 62 354 L</a>	16.50	11.00	62	12.3	9000	2x9	460	5300	15	28	2769	1013	260	110
<a href="#">D-4 62 354 N</a>	19.80	13.2	62	12.3	10400	2x12	540	5300	15	28	2769	1013	260	110

\*L- низкая скорость вентиляторов

\*N- высокая скорость вентиляторов