

# OSUSZACZ PRZEMYSŁOWY KT 240 / KT 240S

## **KT 240**

Wydajność osuszacza

**2,9 kg/h**

dla 20°C / 60%

Przepływ powietrza

**1600 m<sup>3</sup>/h przy p=100 Pa**



- odszranianie gorącym gazem ( opcja ) kontrolowane przez elektroniczny termostat
- wydajna praca nawet w temperaturze 1 °C – opcja
- solidna aluminiowa konstrukcja z panelami galwanizowanymi i malowanymi
- niskie zużycie energii elektrycznej dzięki zastosowaniu sprężarek scroll
- przystosowany do stałego odprowadzania skroplin
- możliwość podłączenia przewodów wentylacyjnych
- możliwość podłączenia higrostatu

# DANE TECHNICZNE KT 240 / KT 240S

## 1. Zdolność osuszania dla różnych parametrów T i Rh

Typ	15°C 60%	15°C 80%	20°C 60%	20°C 80%	25°C 80%	27°C 65%	30°C 80%	32°C 90%
KT240	55kg/24h	79kg/24h	70kg/24h	105kg/24h	125kg/24h	103kg/24h	188kg/24h	240kg/24h
	2.29kg/h	3.29kg/h	2.92kg/h	4.38kg/h	5.21kg/h	4.29kg/h	7.83kg/h	10kg/h

## 2. Przepływ powietrza suchego dla różnych ciśnień statycznych

Dostępne ciśnienie statyczne Pa	0	20	40	60	75	90	100
Wydajność powietrza	2300 m <sup>3</sup> /h	2200 m <sup>3</sup> /h	2200 m <sup>3</sup> /h	2000 m <sup>3</sup> /h	1900 m <sup>3</sup> /h	1800 m <sup>3</sup> /h	1600 m <sup>3</sup> /h

## 3. Pozostałe dane techniczne

DANE TECHNICZNE	KT240	
a. Znamionowe zużycie energii	kW	2.9 <sup>(1)</sup>
b. Maksymalne zużycie prądu	A	6.0 <sup>(2)</sup>
c. Ilość czynnika chłodniczego R407C	kg	1.72
d. Zakres temperatury roboczej	°C	5 – 35 1 – 35 <sup>(3)</sup>
e. Zakres wilgotności roboczej	%	30 – 99
f. Przyłącze odprowadzenia skroplin	INCH	¾
g. Wymiary	( L x B x H ) mm	980 x 682 x 530
h. Waga	kg	72
i. Zasilanie	V/ph/Hz	400V/3~+N/50
j. Poziom hałasu dla 3m	dB	55

1. W odniesieniu do temperatury powietrza wlotowego 20 °C względnej wilgotności 60 %
2. W odniesieniu do temperatury powietrza wlotowego 35 °C względnej wilgotności 95 %
3. Wersja S z odmrażaniem gorącym gazem

**DST Polska Sp. z o.o.**

86-300 Grudziądz

ul. Powstańców Wlkp 24

tel/fax 056 – 4622168, 4681888

www.dst-polska.com.pl

e-mail: dst@grudziadz.com.pl