

LEWACO

DHM C - adsorpcyjny osuszacz powietrza z nagrzewnicą regeneracji elektryczną i jednym wspólnym wentylatorem

0,6 – 4,2 kg/h

*Wydajność osuszania
przy 20°C / 60%*

140 – 700 m³/h

Wydajność powietrza suchego

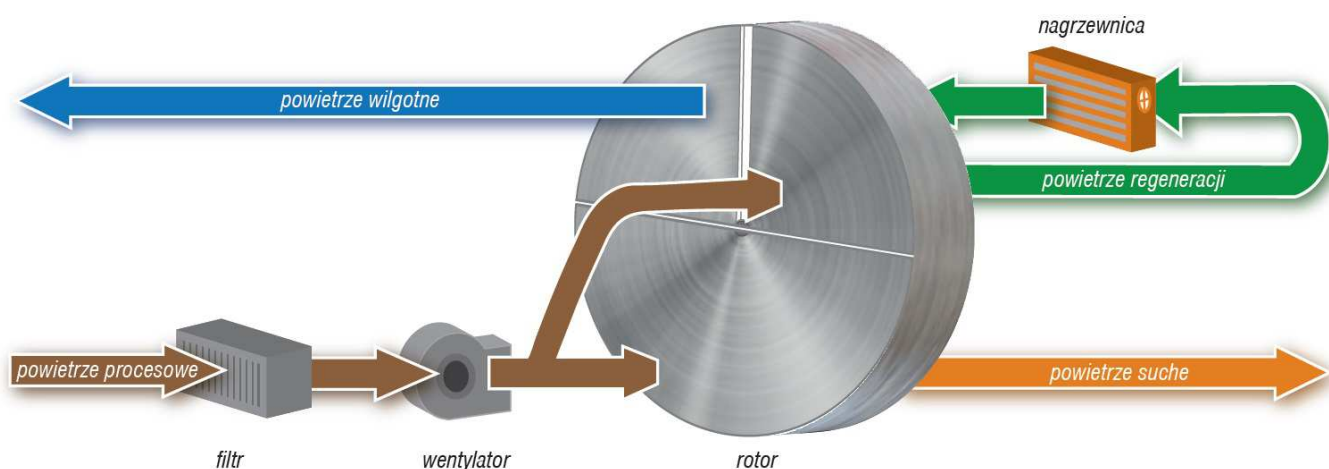


ZALETY OSUSZACZY DHM C

- obudowa z blachy nierdzewnej
- niepyłący, zmywalny rotor suszący
- niska waga urządzeń, uchwyty do łatwego przenoszenia
- przystosowane do podłączenia kanałów wentylacyjnych okrągłych i przewodów elastycznych
- wysoka wydajność osuszania, jeden wspólny wentylator
- znajdują zastosowanie w budownictwie, przy osuszaniu magazynów, stacji uzdatniania wody, obiektów wojskowych, hal produkcyjnych

PRODUKCJA I WYNAJEM OSUSZACZY POWIETRZA

ZASADA DZIAŁANIA OSUSZACZY DHMC



DANE TECHNICZNE OSUSZACZY DHM C

TYP	Wydajność* [kg/h]	Powietrze suche** [m ³ /h]	Powietrze wilgotne [m ³ /h]	Zużycie energii [kW]	Wymiary		
					L	W	H
DHM 06C	0,6	140	45	0,9	305	460	390
DHM 09C	0,9	330	60	1,3	350	410	390
DHM 11C	1,1	360	60	1,6	350	410	390
DHM 12C	1,2	200	50	1,7	390	450	430
DHM 16C	1,6	300	90	2,2	510	450	525
DHM 19C	1,9	350	100	2,5	510	450	525
DHM 27C	2,7	500	180	3,6	700	695	785
DHM 42C	4,2	550	150	4,8	700	695	785

* ważne dla warunków powietrza na wlocie 20°C, 60% RH

** dla gęstości powietrza 1.2 kg/m³

Osuszacze powietrza DHM 27C i DHM 42C – zasilanie elektryczne 400V, 50 Hz ,

Pozostałe osuszacze DHM C – zasilanie elektryczne 230V, 50 Hz

LEWACO Biuro Projektów i Wdrożeń

Ul. Powstańców Wlkp. 24 , 86-300 Grudziądz , Poland

Tel /fax +48 56 4622168 ; +48 56 564681177

www.lewaco.pl

e-mail: lewaco@grudziadz.com.pl ; biuro@lewaco.pl