

LEWACO

BDHM...F - adsorpcyjny osuszacz powietrza z wbudowaną pompą ciepła - energooszczędne osuszanie powietrza

Wydajność osuszania
przy 20°C / 60%

10,2 – 80,0 kg/h

Wydajność powietrza suchego

3 700 – 33 700 m³/h

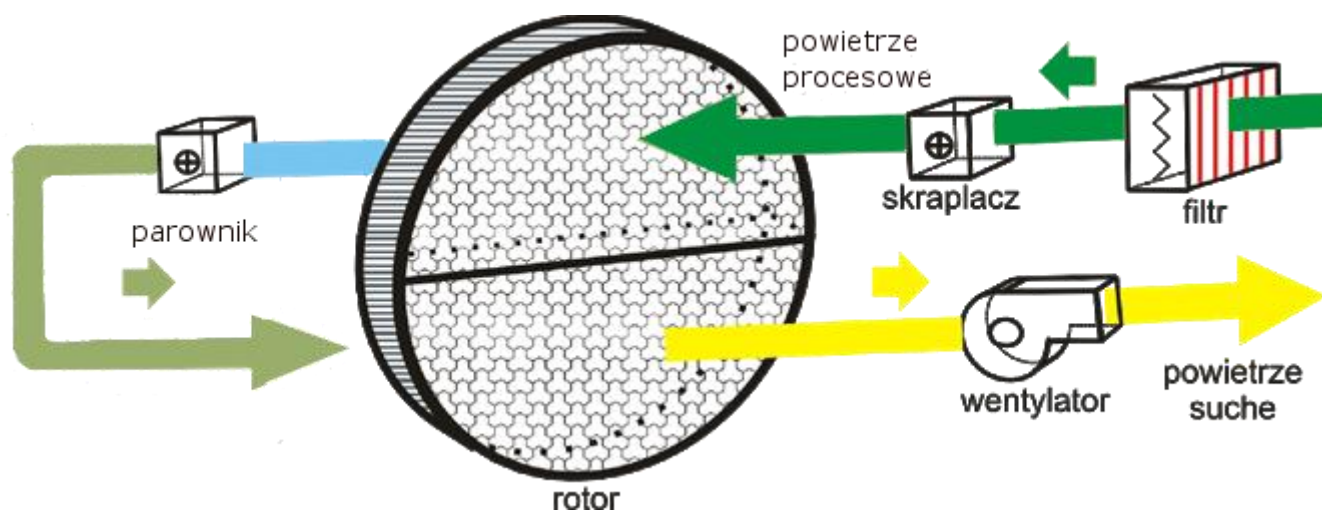


ZALETY OSUSZACZY BDHM...F

- całkowite zużycie energii 3-krotnie mniejsze w stosunku do standardowego osuszacza adsorpcyjnego
- opatentowana zasada działania jest kombinacją chłodzenia i osuszania adsorpcyjnego
- brak konieczności montowania przewodów powietrza wilgotnego i regeneracji
- możliwości uzyskania niskich punktów rosy do DP = -10°C
- izolowane panele o grubości 50mm z blachy nierdzewnej, zabudowane w aluminiowych profilach
- sprężarka pompy ciepła z ciągłą regulacją wydajności chłodzenia zapewnia wysoką ekonomikę pracy urządzenia
- możliwość wykonania w optymalnej dla klienta konfiguracji, rozdzielnica elektryczna z układem sterowania w standardzie

PRODUKCJA I WYNAJEM OSUSZACZY POWIETRZA

ZASADA DZIAŁANIA OSUSZACZY BDHM...F



DANE TECHNICZNE OSUSZACZY BDHM...F

TYP	Wydajność* [kg/h]	Powietrze suche** [m ³ /h]	Moc sprężarki [kW]	Zużycie energii całkowite [kW]
BDHM 81F	10,2	3700	4,2	5,7
BDHM 101E	14,4	5200	5,9	8
BDHM 102E	17	7400	7	9,5
BDHM 122E	28	12000	9,5	14,4
BDHM 152E	50	20900	21	32,9
BDHM 172E	63	26600	26,5	41,5
BDHM 192E	80	33700	33,6	52,6

* ważne dla warunków 20°C, 60% RH

** dla gęstości 1.2 kg/m³

Zakres temperatur pracy: od +5 do +25°C , Zakres wilgotności: 0÷100% RH

Zasilanie standardowe 400V , 50 Hz,

OSUSZACZE O INNYCH WYDAJNOŚCIACH I KONFIGURACJACH DOSTĘPNE
NA ŻYCZENIE

LEWACO

86-300 Grudziądz

ul. Powstańców Wlkp 24

tel/fax 0048 56 4622168

www.lewaco.pl

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