

CHARAKTERYSTYKA

CENTRALE KLIMATYZACYJNE ACU-S – basenowe, dostępne w wersji z sekcją podwójnego rekuperatora lub z pompą ciepła, przeznaczone do centralnego nawiewania/wywiewania, ogrzewania/chłodzenia oraz osuszania powietrza; zapewniają wentylację, filtrowanie oraz utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności

Rodzaj: nawiewno-wywiewne

Wydajność [m³/h]: 1200-18 500

Moc chłodnicza [kW]: do 100

Moc grzewcza [kW]: do 175

Rodzaj wymiennika: krzyżowy + pompa ciepła z możliwością odzysku ciepła do wody basenowej

Maks. sprawność odzysku ciepła [%]: do 95

CENTRALE KLIMATYZACYJNE H, HL – dostępne w 18 wielkościach, przeznaczone do pracy w strefach zagrożonych wybuchem

Rodzaj: nawiewno-wywiewne

Wydajność [m³/h]: 2000-100 000

Moc chłodnicza [kW]: do 600

Moc grzewcza [kW]: do 1000

Rodzaj wymiennika: krzyżowy, obrotowy, pośredni

Maks. sprawność odzysku ciepła [%]: do 95

AGREGATY WODY LODOWEJ AQL i AQH

– urządzenia AQH są pompami ciepła woda-powietrze z odwracalnym cyklem pracy; urządzenia AQL są agregatami chłodniczymi chłodzonymi wodą; wykonane ze stali ocynkowanej, malowanej farbą epoksydową wypalaną w piecu na kolor RAL 9001

Moc chłodnicza [kW]: 67-131 (AQH); 67,3-131 (AQL) – przy temp wody lodowej wpływającej/wypływającej 12/7°C i temp. zewnętrznej 35°C

Moc grzewcza [kW]: 78-141 (AQH) – przy temp wody lodowej wpływającej/wypływającej 40/45°C i temp. zewnętrznej 7°C

Rodzaj sprężarki: spiralna, hermetycznie zamknięta

CENTRALE REKUPERACYJNE RENOVENT

HR – dostępne w 3 rozmiarach i w 3 typach, przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych do montażu w ścianach wewnętrznych

Rodzaj: nawiewno-wywiewne

Wydajność [m³/h]: 180-400

Rodzaj wymiennika: przeciwprądowy

Maks. sprawność odzysku ciepła [%]: do 95

WENTYLATORY ETALINE E – odśrodkowe, do wbudowania w kanał o przekroju okrągłym

Rodzaj: kanałowe

Maks. spręż [Pa]: do 600

Maks. wydajność [m³/h]: od 117 do 13 800

Średnica otworu wentylacyjnego [mm]: 201-634

Stopień ochrony: IPX4

KLIMAKONWEKTORY WKW 9, 12, 18, 30, 45 – wentylatorowe typu kasetowego o wymiarach 600 x 600 mm lub 1200 x 600 mm; obudowa wykonana z blachy stalowej, malowana farbą proszkową (RAL 7035)

Moc chłodnicza [kW]: 2,2-10,2

Moc grzewcza [kW]: 3,3-11,6

Wydajność [m³/h]: 420-1725

KURTYNY POWIETRZNE ACA-B E – o zasięgu działania do 4,5 m, wyposażone w regulowane lamele nawiewne oraz 3-stopniową regulację prędkości nawiewu

Rodzaj nagrzewnicy: elektryczna (1-stopniowa)

Długość otworu nawiewnego [cm]: 100, 150 lub 200

NAGRZEWNICE FWW – prostokątne, do montażu na ścianie; element grzewczy wykonano z rur miedzianych z aluminiowymi lamelami, obudowa ze stali ocynkowanej, malowana farbą proszkową w kolorze RAL 7040

Rodzaj: wodne

Moc [kW]: 6,3-115,3

Wydajność [m³/h]: 570-8700

KLAPY PRZECIWOŻAROWE CR60+MFUS

– odcinające o godzinnej ognioodporności, przeznaczone do okrągłych kanałów powietrznych lub do montażu w ścianie lub podłodze ognioodpornej z użyciem zaprawy ognioodpornej

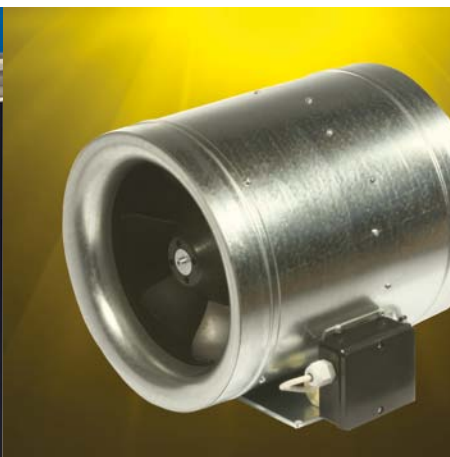
Średnica [mm]: 100-300

INFORMACJE DODATKOWE

Pozostała oferta: pompy ciepła VERSATI – inwerterowe pompy powietrze/woda o mocy grzewczej od 8,5 do 16 kW; składają się z modułu pompowego GRS-CQ/I, jednostki zewnętrznej GRS-CQ/O oraz zasobnika wody użytkowej SXVD o pojemności 200 lub 300 dm³; maks. temperatura wody zasilającej instalację od +25 do +55°C

■ ATC POLAND Sp. z o.o.

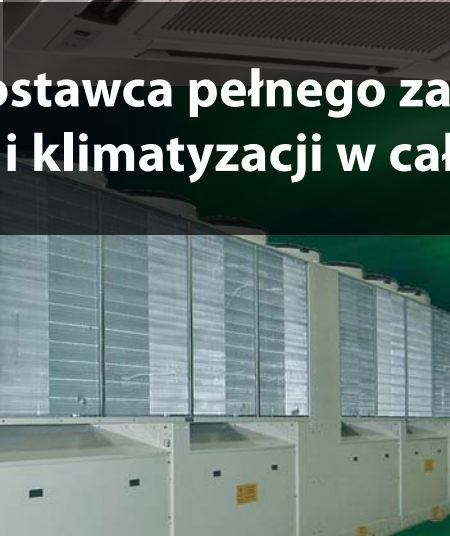
ul. Wspólna 35 A, 05-090 RASZYN, tel. 22 720 56 14, faks 22 720 57 22
www.airtradecentre.com, e-mail: atc.poland@airtradecentre.com



Durable HVAC Solutions



**„ATC Poland dostawca pełnego zakresu urządzeń
Wentylacji i klimatyzacji w całej Europie”**



ATC Poland Sp. z o.o.
ul. Wspólna 35A, Janki
05-090 Raszyn
Poland
T +48 (0)22 720 56 14
F +48 (0)22 720 57 22
atc.poland@airtradecentre.com
www.airtradecentre.com