

DRY-COOLERY (CHŁODNICE WENTYLATOROWE)

JWH – JGH – JWL – JGL – JWQ – JGQ – JWR – JGR (70,0 ÷ 2219,0kW)

MOC CHŁODNICZA: 70,0 ÷ 2219,0kW



JWH 2880.CD

Dry-coolery (chłodnice wentylatorowe) JWH – JGH – JWL – JGL – JWQ – JGQ – JWR – JGR (70,0 ÷ 2219,0kW) są przeznaczone do zewnętrznej instalacji i współpracy z szafami klimatyzacji precyzyjnej z skraplaczami chłodzonymi wodą lub agregatami wody lodowej chłodzonymi wodą. W zależności od zapotrzebowania dostępne są modele z jednym lub dwoma rzędami wentylatorów (tylko pionowa konfiguracja przepływu powietrza).

MODELE:

- **JWH** – poziom generowanego hałasu H
- **JGH** – poziom generowanego hałasu H
- **JWL** – poziom generowanego hałasu L
- **JGL** – poziom generowanego hałasu L
- **JWQ** – poziom generowanego hałasu Q
- **JGQ** – poziom generowanego hałasu Q
- **JWR** – poziom generowanego hałasu R
- **JGR** – poziom generowanego hałasu R

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- **Wentylatory osiowe** – z zabezpieczeniem termicznym, bezpośrednim napędem (silnik AC lub EC), siatką zabezpieczającą
- **Chłodnice (wymyenniki)** – z lamelami z aluminium i miedzianymi rurkami (w zależności od modelu 1 lub 2 obiegowo)
- **Obudowy** – rama, profile oraz płyty maskujące wykonane ze stali galwanizowanej (standardowo obudowy pomalowane są w kolorze jasno-szarym – RAL 7035)

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- **AMM** – amortyzatory
- **CBL** – okablowanie wentylatorów chłodnicy
- **CBLQ** – okablowanie z skrzynką przyłączeniową wentylatorów chłodnicy
- **CI304** – obudowa ze stali nierdzewnej
- **INTGEN** – wyłącznik główny
- **INTSERV** – wyłącznik serwisowy
- **RGTFDL** – regulator prędkości obrotowej z odcięciem fazy (podłączenie wentylatorów w trójkąt)
- **RGTFST** – regulator prędkości obrotowej z odcięciem fazy (podłączenie wentylatorów w gwiazdę)
- **RGEP** – regulator prędkości obrotowej BASIC PLUS (wentylatory EC)
- **RGEB** – regulator prędkości obrotowej BASIC (wentylatory EC)
- **PART** – blok lamelowy miedziany turbo
- **PAR** – blok lamelowy miedziany
- **PAP** – blok lamelowy lakierowany
- **PAPDS** – blok lamelowy podwójnie lakierowany
- **AFSSYS** – system adiabatychny suchy AFS
- **WFSSYS** – system adiabatychny mokry WFS

LIMITY PRACY:

- **temperatura zewnętrzna:** do 50°C

UWAGA:

- **dane techniczne (karta doborowa) na zapytanie**