DPS PIOTRKÓW KUJAWSKI DANE DO DOBORU CENTRAL

Wszystkie centrale dachowe z nagrzewnicą wodna 70/50C i chłodnicą freonową

Postaraj się dobrać wszystkie centrale ciche do otoczenia czyli również na czerpni i wyrzutni

**CENT-NW-MED1** – nawiew do pomieszczeń opieki medycznej

Nawiewno wywiewna z wymiennikiem krzyżowym lub przeciwprądowym

Komplet filtrów

Tłumik 1m na czerpni i wyrzutni, bez tłumików na nawiewie i wywiewie

Vn=950m3/h 150Pa

Vw=600m3/h 120Pa

Temp nawiewu lato +20C, zima +24C

**CENT-NW1** – nawiew do pomieszczeń i przestrzeni ogólnych

Nawiewno wywiewna z wymiennikiem obrotowym

Komplet filtrów

Tłumik 1m na czerpni i wyrzutni, bez tłumików na nawiewie i wywiewie

Vn=2200m3/h 150Pa

Vw=1300m3/h 120Pa

Temp nawiewu lato +20C, zima +20C

**CENT-NW2** – nawiew do pomieszczeń i przestrzeni ogólnych

Nawiewno wywiewna z wymiennikiem obrotowym

Komplet filtrów

Tłumik 1m na czerpni i wyrzutni, bez tłumików na nawiewie i wywiewie

Vn=3100m3/h 150Pa

Vw=1850m3/h 120Pa

Temp nawiewu lato +20C, zima +20C

**CENT-NW3** – nawiew do pomieszczeń technicznych

Nawiewno wywiewna z wymiennikiem krzyżowym lub przeciwprądowym

Komplet filtrów

Tłumik 1m na czerpni i wyrzutni, bez tłumików na nawiewie i wywiewie

Vn=2300m3/h 150Pa

Vw=2000m3/h 120Pa

Temp nawiewu lato +20C, zima +20C

**CENT-NW-JAD1** – nawiew do jadalni

Nawiewno wywiewna z wymiennikiem krzyżowym lub przeciwprądowym

Komplet filtrów

Tłumik 1m na czerpni i wyrzutni, bez tłumików na nawiewie i wywiewie

Vn=1600m3/h 120Pa

Vw=1600m3/h 120Pa

Temp nawiewu lato +20C, zima +20C

**CENT-NW-KUCH1** – nawiew do zaplecza kuchennego

Nawiewno wywiewna z wymiennikiem glikolowym

Komplet filtrów

Tłumik 1m na czerpni i wyrzutni, bez tłumików na nawiewie i wywiewie

Vn=6400m3/h 120Pa

Vw=6100m3/h 150Pa

Temp nawiewu lato +18C, zima +20C