

- Na1 - ZAWÓR NAWIEWNY KE-80

Na2 - ZAWÓR NAWIEWNY KE-100

Na3 - ZAWÓR NAWIEWNY KE-125

Na4 - ANEMOSTAT NAWIEWNY 4-317x317-SL9010/SR-b-158-P

Na5 - ANEMOSTAT NAWIEWNY 4-372x372-SL9010/SR-b-198-P

Wy1 - ZAWÓR WYWIEWNY KK-100

Wy2 - ZAWÓR WYWIEWNY KK-125

Wy3 - ZAWÓR WYWIEWNY KK-80

Wy4 - ANEMOSTAT WYWIEWNY 261-SL9010/SR-b-158-P

Wy5 - ANEMOSTAT WYWIEWNY 261-SL9010/SR-b-198-P

Cz1 - ŚCIEPNIA CZERPNIĄ POWIETRZA CSQ-400-400

Cz2 - ŚCIEPNIA CZERPNIĄ POWIETRZA CSQ-600-500

W1 - WYRZUTNIA POWIETRZA HAN-315

W2 - WYRZUTNIA POWIETRZA HAN-160

W3 - WYRZUTNIA POWIETRZA WDO-E-400-400-900-890

W4 - WYRZUTNIA POWIETRZA HAN-125

W5 - WYRZUTNIA POWIETRZA HAN-100

Grawi1 - WYRZUTNIA POWIETRZA HAN-100

N1W1 - NAGRZEWNICA 3x400V/3,6kW/5A

N2W2 - NAGRZEWNICA 3x400V/6kW/11,5A

WENTYLATORY 2x(1x230V/0,75kW/3,3A)
- 

- We1 - WENTYLATOR KANAŁOWY 500/160 3V, 180m³/h, 160Pa, 55W

We2 - WENTYLATOR KANAŁOWY 250/100, 100m³/h, 80Pa, 30W

We3 - WENTYLATOR KANAŁOWY 350/125, 130m³/h, 80Pa, 30W

S1 - KLIMATYZATOR INWERTEROWY, JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Qch=7,1kW, Qg=8,5kW, 1x230V/2,9kW/12,7A

S2 - KLIMATYZATOR INWERTEROWY, JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Qch=5kW, Qg=5,5kW, 1x230V/1,75kW/8A

S3 - AGREGAT INWERTEROWY VRF Qch=45kW, Qg=50kW, 3x400V/18,6kW/33,2A

K1 - KLIMATYZATOR KASETONOWY, JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA Qch=3,5kW, Qg=4kW, 1x230V/50W

K2 - KLIMATYZATOR KASETONOWY, JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA Qch=2,2kW, Qg=2,5kW, 1x230V/50W

K3 - KLIMATYZATOR KASETONOWY, JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA Qch=2,8kW, Qg=3,2kW, 1x230V/50W

K4 - KLIMATYZATOR KASETONOWY, JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA Qch=3,6kW, Qg=4kW, 1x230V/50W

KT - KRATKA TRANSFEROWA U DOLU DRZWI DO POMIESZCZENIA, POW. NETTO MINIMUM 220cm²
- 

