

SZKIC LOKALIZACJI ELEMENTÓW PODKONSTRUKCJI
LOKALU MODA MAX NA POZIOMIE +1

C'

WYMIAN DACHOWY

WG K.pa.15

+4,27

14

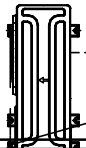
PODKONSTRUKCJA POD CENTRAŁĘ
NA DŹWIGARACH NAD PARTEREM

WG K.pa.13

A

22,29,53

MV1280WV2RN1



W2-13

W2-31

W2-32

W2-33

W2-28

W2-29

W2-30

W2-13

W2-30

Typ: Agregat skraplający
Model: MV1280WV2RN1
Producent: MDV
Nominalna wydajność chłodnicza: 28,5 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 31,5 kW
Nominalny pobór mocy el. chł.: 12,28 kW
Nominalny pobór mocy el. grz.: 7,41 kW
Zasilanie: 380-415V/3/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 59 dB(A)
Masa: 144,0 kg
Wymiary : 1120/1558/528mm
Zakres temp. dla chł.: -15~+55°C
Zakres temp. dla grz.: -25~+27°C

czerpnia ścienna 12m2

566

230

Centrala wentylacyjna VVS030c, VTS; ERP 2018;

zestaw VVS030c-R-FRH/VVS030c-L_cd

SFP zima 1,60kW/m3/s; SFP lato 1,60kW/m3/s;

NW=2130/2080m3/h; NW=300Pa; ciężar 328kg;

wytn. obrot. spr. 80%; filtry ePM2,5 65%;

nagrzewnica elektr 6,0kW; 16A; komora mieszania;

moc akust. tot. wlot/wydotloczenie=66/71,7/47,8dB(A);

cisnę. akust. tot. 40,8dB(A); odł. 1m;

3x400V AC; 4 x 0,74kW; 10,0A;

+4,40

I

J

A

cienna 12m2