

SEG. E

SEG. D

SEG. E

SEG. D

Regulator VAV Dn400
typu RVP-R 400
Vmin=452m³/h, Vmax=1200m³/h

Regulator VAV Dn400
typu RVP-R 400
Vmin=452m³/h, Vmax=1200m³/h

Regulator VAV Dn250
typu RVL-R 250
Vmin=80m³/h, Vmax=600m³/h
Regulator VAV Dn250
typu RVL-R 250
Vmin=80m³/h, Vmax=600m³/h

Regulator VAV Dn250
typu RVL-R 250
Vmin=80m³/h, Vmax=600m³/h
Regulator VAV Dn250
typu RVL-R 250
Vmin=80m³/h, Vmax=600m³/h

N9-18 N9-56 N9-19

N9-23 N9-22 N9-21

N9-27 N9-25

N9-28 N9-29

N9-30 N9-31 N9-32

N9-33 N9-34 N9-35

N9-48 N9-48

N9-36 N9-37 N9-38

N9-39 N9-40 N9-41

N9-42 N9-43 N9-44

N9-45 N9-46 N9-47

N9-48 N9-49 N9-50

N9-51 N9-52 N9-53

N9-54 N9-55 N9-56

N9-57 N9-58 N9-59

N9-60 N9-61 N9-62

N9-63 N9-64 N9-65

N9-66 N9-67 N9-68

N9-69 N9-70 N9-71

N9-72 N9-73 N9-74

N9-75 N9-76 N9-77

N9-78 N9-79 N9-80

N9-81 N9-82 N9-83

N9-84 N9-85 N9-86

N9-87 N9-88 N9-89

N9-90 N9-91 N9-92

N9-93 N9-94 N9-95

N9-96 N9-97 N9-98

N9-99 N9-100 N9-101

N9-102 N9-103 N9-104

N9-105 N9-106 N9-107

N9-108 N9-109 N9-110

N9-111 N9-112 N9-113

N9-114 N9-115 N9-116

N9-117 N9-118 N9-119

N9-120 N9-121 N9-122

N9-123 N9-124 N9-125

N9-126 N9-127 N9-128

N9-129 N9-130 N9-131

N9-132 N9-133 N9-134

N9-135 N9-136 N9-137

N9-138 N9-139 N9-140

N9-141 N9-142 N9-143

N9-144 N9-145 N9-146

N9-147 N9-148 N9-149

N9-150 N9-151 N9-152

N9-153 N9-154 N9-155

N9-156 N9-157 N9-158

N9-159 N9-160 N9-161

N9-162 N9-163 N9-164

N9-165 N9-166 N9-167

N9-168 N9-169 N9-170

N9-171 N9-172 N9-173

N9-174 N9-175 N9-176

N9-177 N9-178 N9-179

N9-180 N9-181 N9-182

N9-183 N9-184 N9-185

N9-186 N9-187 N9-188

N9-189 N9-190 N9-191

N9-192 N9-193 N9-194

N9-195 N9-196 N9-197

N9-198 N9-199 N9-200

LEGENDA:

SYSTEM NAWIEWNY

SYSTEM WYWIEWNY

CENTRALA WENTYLACYJNA

TŁUMIK AKUSTYCZNY

CZERPNIĄ, WYRZUTNIA DACHOWA,
WYWIEŻNIA DACHOWACZERPNIĄ, WYRZUTNIA ŚCIENNA
(ZALUZJE ŚCIENNE, KLAPY NADCIŚN.)

ELEMENT NAWIEWNY

ELEMENT WYWIEWNY

REGULATOR VAV

PRZEPUSTNICA

SEGMENT D

