

Actual values

no	Description	mode	repr*	unit	Range
0	Lucht afvoer T	R	A	°C	-30.0 .. 80.0°C
1	Lucht na behandeling T	R	A	°C	-30.0 .. 80.0°C
2	Lucht binnen afvoer T	R	A	°C	-30.0 .. 80.0°C
3	Lucht buiten aan T	R	A	°C	-30.0 .. 80.0°C
4	Buiten T	R	A	°C	-30.0 .. 80.0°C
5	Ruimte temperatuur	R	A	°C	-30.0 .. 80.0°C
6	Toerental toevoer	R	B	rpmx10	0 .. rpm max
7	Toerental afvoer	R	B	rpmx10	0 .. rpm max
8	Setpoint rpm toevoer	R	B	rpm	0 .. rpm max
9	Setpoint rpm afvoer	R	B	rpm	0 .. rpm max
10	Sturingsperc. toevoer	R	B	%	0 .. 100 %
11	Sturingsperc. afvoer	R	B	%	0 .. 100 %

*) repr =Representation: A = fixed point one decimal
 B = whole number
 C = bit representation