

SAVE VTR 250/B

ze sterowaniem z panelem dotykowym



Dane techniczne SAVE VTR 250/B		
Nr art. 500 W	prawa/lewa	88252 / 88253
Nr art. 1000 W	prawa/lewa	88250 / 88251
Klasa energetyczna		
Centrala standard		A
Centrala standard z akcesoriami*		A
Napięcie/częstotliwość	V/50 Hz	230
Pobór mocy przez wentylator	W	36
w przykładowym punkcie pracy:		215 m ³ /h przy 50 Pa
SFP	kW/m ³ /s	1,1
Sprawność temp. wg EN 13141-7		81%
Bezpiecznik	A	10
Moc nagrzewnicy el.	W	500 / 1000
Moc znamionowa, silniki wentylatorów	W	2 x 83
Filtr, Nawiew		
BF VTR 250 F7/ePM1 55% S		ePM1 55%
Filtr, Wywiew		
BF VTR 250 G3/Zgrubny 50% E		Zgrubny 50%
BF VTR 250 M5/ePM10 50% E**		ePM10 50%
Masa	kg	56

* Z akcesoriami kontroli jakości powietrza w pomieszczeniu

**Dostępne filtry jako akcesoria

S/E = Nawiew/Wywiew (Supply/Extract)

SFP = (Specific Fan Power) moc właściwa wentylatorów (kW/m³/s)

Podana wartość SFP dotyczy całej centrali.

SAVE VTR 300/B

ze sterowaniem z panelem dotykowym



Dane techniczne SAVE VTR 300/B

Nr art.	prawa/lewa	88300 / 88301
Klasa energetyczna		
Centrala standard		A
Centrala standard z akcesoriami*		A
Napięcie/częstotliwość	V/50Hz	230
Pobór mocy przez wentylator w przykładowym punkcie pracy:	W	37 260 m ³ /h przy 50 Pa
SFP	kW/m ³ /s	1,02
Sprawność temp. wg EN 13141-7		85%
Bezpiecznik	A	10
Moc nagrzewnicy el.	W	1670
Moc znamionowa, silniki wentylatorów	W	2 x 83
Filtr, Nawiew		
BF VTR 300 F7/ePM10 80% S		ePM10 80%
BF VTR 300 G3/Zgrubny 60% S**		Zgrubny 60%
Filtr, Wywiew		
BF VTR 300 G3/Zgrubny 60% E		Zgrubny 60%
Masa	kg	70

* Z akcesoriami kontroli jakości powietrza w pomieszczeniu

**Dostępne filtry jako akcesoria

S/E = Nawiew/Wywiew (Supply/Extract)

SFP = (Specific Fan Power) moc właściwa wentylatorów (kW/m³/s)

Podana wartość SFP dotyczy całej centrali.

SAVE VTR 500

ze sterowaniem z panelem dotykowym



Dane techniczne SAVE VTR 500

Nr art.	prawa/lewa	88500 / 88501
Klasa energetyczna		
Centrala standard		A
Centrala standard z akcesoriami*		A
Napięcie/częstotliwość	V/50Hz	230
Pobór mocy przez wentylator w przykładowym punkcie pracy:	W	70 400 m ³ /h przy 50 Pa
SFP	kW/m ³ /s	1,2
Sprawność temp. wg EN 13141-7		84%
Bezpiecznik	A	13
Moc nagrzewnicy el.	W	1670
Moc znamionowa, silniki wentylatorów	W	2 x 170
Filtr, Nawiew		
BF VTR 500 F7/ePM10 80% S		ePM10 80%
BF VTR 500 G3/Zgrubny 60% S**		Zgrubny 60%
Filtr, Wywiew		
BF VTR 500 G3/Zgrubny 60% E		Zgrubny 60%
Masa	kg	85

* Z akcesoriami kontroli jakości powietrza w pomieszczeniu

**Dostępne filtry jako akcesoria

S/E = Nawiew/Wywiew (Supply/Extract)

SFP = (Specific Fan Power) moc właściwa wentylatorów (kW/m³/s)

Podana wartość SFP dotyczy całej centrali.

SAVE VTR 700

ze sterowaniem z panelem dotykowym



Dane techniczne SAVE VTR 700

Nr art.	prawa/lewa	88700 / 88701
Klasa energetyczna		
Centrala standard		A
Centrala standard z akcesoriami*		A+
Napięcie/częstotliwość	V/50Hz	230
Pobór mocy przez wentylator w przykładowym punkcie pracy:	W	71 670 m ³ /h przy 50 Pa
SFP	kW/m ³ /s	0,72
Sprawność temp. wg EN 13141-7		82%
Bezpiecznik	A	13
Moc znamionowa, silniki wentylatorów	W	2 x 170
Filtr, Nawiew		
PF VTC/VTR700 M5/ePM10 60% S/E		ePM10 60%
PF VTC/VTR 700 F7/ePM1 55% S**		ePM1 55%
Filtr, Wywiew		
PF VTC/VTR700 M5/ePM10 60% S/E		ePM10 60%
Masa	kg	188

* Z akcesoriami kontroli jakości powietrza w pomieszczeniu

**Dostępne filtry jako akcesoria

S/E = Nawiew/Wywiew (Supply/Extract)

SFP = (Specific Fan Power) moc właściwa wentylatorów (kW/m³/s)

Podana wartość SFP dotyczy całej centrali.