



FDQ125B



RZQS125DV1



BRC1E51A



- > Spręż dyspozycyjny do 150 Pa pozwala na rozbudowaną instalację kanałową oraz szerokie możliwości zastosowania: idealne rozwiązanie w obiektach wielkopowierzchniowych
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Tryb pracy oszczędzający energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FDQ125B	
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 12.5 / -	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 14 / -	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 4.30 / -	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 3.97 / -	
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			2.91 / 3.53	
Roczne zużycie energii				kWh	2,148
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			C / B	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	350x1,400x662	
Ciężar				kg	59.0
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Medium	m ³ /min	43.0	
	Grzanie	Medium	m ³ /min	43.0	
Spręż dyspozycyjny	Maximum			Pa	150
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Medium	dBA	75.0	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki	dBA	44.0	
	Grzanie	Low	dBA	44.0	
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQS125DV1	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	1,170x900x320	
Ciężar				kg	103
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-5.0~46	
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~-15.5	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	67
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie			dBA	51
	Grzanie			dBA	53
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)	Chłodzenie			dBA	49
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz	
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm		9.52 / 15.9 / 26	
	Długość instalacji (Maximum)	m		50	
	Maks. różnica poziomów jedn. wew.	m		0.5	
	Różn. wys. inst. Maximum	m		30	



FDQ200,250B



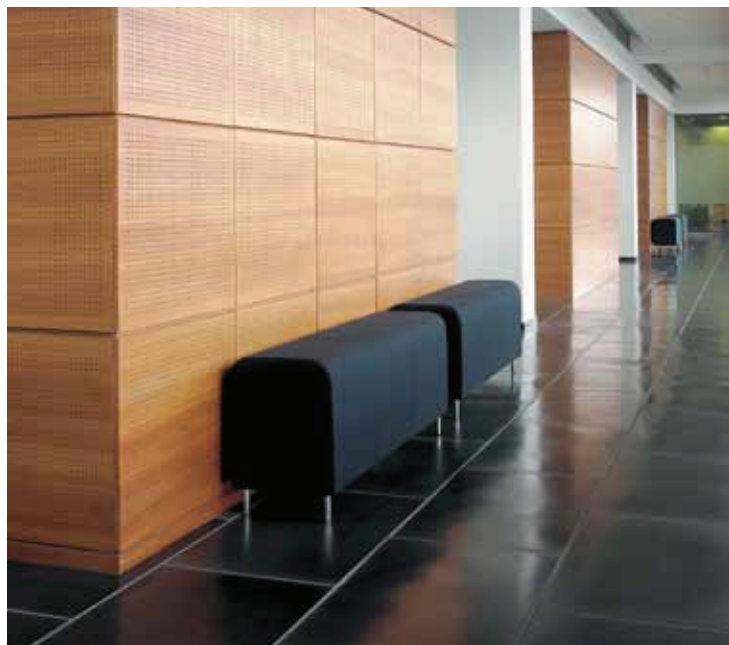
RZQ200,250C



BRC1E51A



- > Spręż dyspozycyjny do 250 Pa pozwala na rozbudowaną instalację kanałową oraz szerokie możliwości zastosowania: idealne rozwiązanie w obiektach wielkopowierzchniowych
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Moc do 26,4 kW w trybie grzania
- > Tryb pracy oszczędzający energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FDQ200B	FDQ250B
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 20.0 / -	- / 24.1 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 23.0 / -	- / 26.4 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 6.23 / -	- / 8.58 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 6.74 / -	- / 8.22 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.21 / 3.41	2.81 / 3.21
Roczne zużycie energii			kWh	-	-
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / B	C / C
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	450x1,400x900	
Ciężar			kg	89.0	94.0
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Medium	m ³ /min	69.0	89.0
	Grzanie	Medium	m ³ /min	69.0	89.0
Spręż dyspozycyjny			Pa	250	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Medium	dBA	81.0	82.0
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki	dBA	45.0	47.0
	Grzanie	Low	dBA	45.0	47.0
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ200C	RZQ250C
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	1,680x930x765	
Ciężar			kg	183	184
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-5.0~46.0	
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15.0~15.0	
Poziom mocy akustycznej			dBA	78	
Poziom ciś. akustycznego			dBA	57	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				3N~/380-415V/50Hz	
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz		mm	9.52 / 22.2	12.7 / 22.2
	Długość instalacji	Maximum	m	100	
	Maks. różnica poziomów jedn. wew.		m	-	
	Różn. wys. inst.	Maximum	m	-	