

SDV4-250DFA

(25,0kW / 20,0kW)

Produkt archiwalny

DANE MONTAŻOWE**DANE ELEKTRYCZNE**

Zasilanie jedn. wewn.	3 x 1,5 mm ²
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1280 / 1280 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,6 / 5,6 A
Sterowanie	ekranowany 3 x 1,0 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe	16 C

CIŚNIENIE STATYCZNE

Nominalne zewnętrzne ciśnienie statyczne	260 Pa
--	--------

ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	3/8 / 9,5 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	5/8 / 15,9 cal/mm
Moment dokręcający rurę cieczową	30 ~ 40 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	60 ~ 65 N·m

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
---------------------------	-------

GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

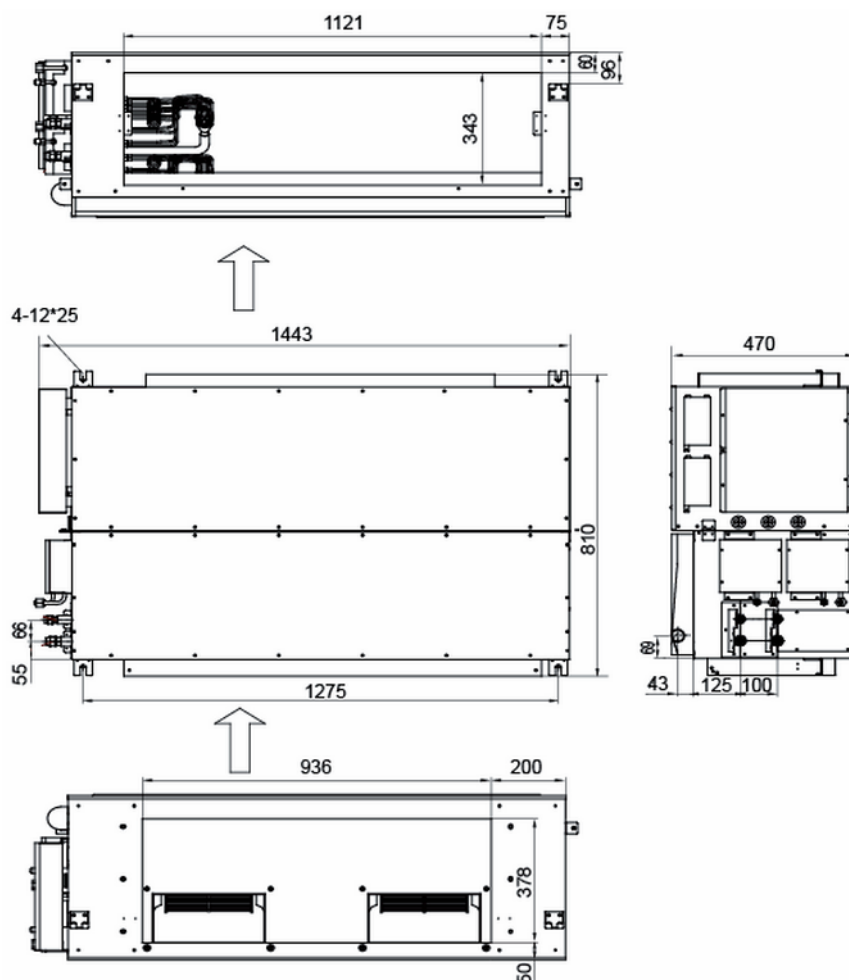
Średnica króćca odpływu skroplin	32 mm
----------------------------------	-------

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 1443 x 470 x 810 mm

Wysokość x szerokość dyfuzora ssawnego /
tłocznego 343x1121 / 378x936 mm

Waga netto 115 kg



www.sinclair.pl

Data utworzenia pliku: 2026-06-10