

INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI Z INFRASTRUKTURĄ - instalacja wentylacji mechanicznej

Identyfikator kosztorysu: CIERZNIE-INSTALACJA WENTYLACJI
MECHANICZNEJ

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 2010-01-05 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
10	Centrala wentylacyjna np.CP GOLEM G-3-P - analogia	szt	1,00
20u	Wykonanie okablowania i podłączenie układu automatyki centrali wentylacyjnej CP GOLEM G-3-P-s (wg dokumentacji producenta) - kalkulacja indywidualna	kpl	1,00
30	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu, o średnicy otworów ssących do 200 mm i masie do 25 kg - np.Systemair TFER 200	szt	2,00
40	Podstawy dachowe stalowe kołowe, typ B/II, w układach kanałowych, o średnicy do 250 mm - postawa TOS dla wentylatora TFER 200	szt	2,00
50	Wentylatory osiowe z wirnikiem na wale silnika do wentylacji przewodowej, o średnicy otworów ssących do 400 mm i masie do 90 kg - np. Systemair K250L	szt	1,00
60	Filtr kanałowy Systemair FFR250 - analogia	szt	1,00
70	Nagrzewnica elektryczna kanałowa SystemAir CBM250-5 - analogia	szt	1,00
80u	Wykonanie okablowania i podłączenie układów automatyki zespołów wentylatorowych ZN1,WD1,WD2 - kalkulacja indywidualna	kpl	3,00
90	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (udział kształtek do 55%) o średnicy do 200 mm	m2	33,50
100	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (udział kształtek do 55%) o średnicy do 315 mm	m2	58,40
110	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (udział kształtek do 55%) o średnicy do 400 mm	m2	44,63
120	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (udział kształtek do 55%) o średnicy do 630 mm	m2	98,96
130	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (udział kształtek do 55%) o średnicy do 1250 mm	m2	67,60
140	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, prostokątne, typ A/I (udział kształtek do 55%) o obwodzie do 6000 mm	m2	30,35
150	Anemostaty OAN 125 SR	szt	8,00
160	Anemostaty OAN 200 SR	szt	1,00
170	Anemostaty AN-P-IV-2 SR	szt	2,00
180	Anemostaty AN-P-III-1 SR	szt	2,00
190	Kratka wyciągowa perforowana KPKW 250 SR PZ	szt	16,00
200	Kratka wyciągowa perforowana KPKW 160 SR PZ	szt	3,00
210	Kratka wyciągowa perforowana KPKW 125 SR PZ	szt	10,00
220	Nawiewnik wirowy NSDZ-2 - analogia	szt	8,00
230	Kratki STS 225x225 - wyrównawcze	szt	8,00
240	Przepustnice 1-płaszczyznowe stalowe, kołowe, typ B do przewodów o średnicy do 200 mm	szt	3,00
250	Przepustnice 1-płaszczyznowe stalowe, kołowe, typ B do przewodów o średnicy do 315 mm	szt	17,00
260	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A i B do przewodów o obwodach do 4000 mm	szt	2,00
270	Przepustnica zwrotna dn315 - analogia	szt	1,00
280	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie, prostokątne, typ A o obwodach do 4000 mm - czerpnia 1000x800	szt	1,00
290	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie, kołowe, typ B i C o średnicy do 315 mm	szt	1,00

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
300	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe, prostokątne, typ A i B, o obwodach do 3260 mm (800x800)	szt	1,00
310	Podstawy dachowe stalowe, prostokątne, typ A, w układach kanałowych, o obwodach do 3260 mm (800x800)	szt	1,00
320	Tłumiki akustyczne płytowe, prostokątne o obwodach do 2600 (800x500)	szt	2,00
330	Tłumiki akustyczne płytowe, prostokątne o obwodach do 4000 (900x900)	szt	1,00
340	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe, o średnicy do 315 mm (dn250)	szt	1,00
350	Przewód izolowany 25mm FLEX dn125 - analogia (ALSP-L)	m2	8,90
360	Przewód izolowany 25mm FLEX dn160 - analogia (ALSP-L)	m2	5,35
370	Przewód izolowany 25mm FLEX dn200 - analogia (ALSP-L)	m2	0,43
380	Przewód izolowany 25mm FLEX dn250 - analogia (ALSP-L)	m2	13,77
390	Przewód izolowany 25mm FLEX dn315 - analogia (ALSP-L)	m2	17,38
400	Pokrywa rewizyjna IPLR - 160	szt	3,00
410	Pokrywa rewizyjna IPLR - 315	szt	2,00
420	Pokrywa rewizyjna IPLR - 400	szt	4,00
430	Pokrywa rewizyjna IPLR - 500	szt	3,00
440	Pokrywa rewizyjna IPLR - 630	szt	2,00
450	Pokrywa rewizyjna IPLR - 710	szt	3,00
460	Izolacja kanałów wentylacyjnych matami z wełny mineralnej z płaszczem aluminiowym Rockwool Klimafix 30 mm	m2	306,50
470	Przebicie otworów dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o gr. 1/2 cegły, otwór o powierzchni do 0.1 m2	otwór	19,00

----- Koniec wydruku -----