



Oferta: Esco DL 40

5.9.2011 15:28:34 / mariusz

ID#: 839

(Select V.4.0.0.0)

KN1KW1

Podstawa obliczeń

Ilość systemów:	1
Szerokość kanału:	600 [mm]
Wysokość kanału:	300 [mm]
Całkowity strumień powietrza:	2890 [m3/h]
Prędkość powietrza:	3.42 [m/s]
Ciśnienie powietrza:	963 [hPa]
Wysokość nad poziomem morza:	400 [m]
Gęstość powietrza:	1.13 [kg/m3]
Temperatura zewnętrzna:	-20.0 [C°]
Wilgotność względna zewnętrzna:	100 [%]
Wilgotność bezwzględna zewnętrzna:	0.8 [g/kg]
Temperatura wewnętrzna:	25.0 [C°]
Wilgotność względna wewnętrzna:	55 [%]
Wilgotność bezwzględna wewnętrzna:	11.5 [g/kg]
Przyrost wilgotności:	10.7 [g/kg]
Wydajność nawilżania (bez strat):	34.73 [kg/h]
Dystans nawilżania:	1.32 [m]

Dane specyficzne dla urządzenia

Typ:	DL 40
Instalacja:	Kanał izolowany
Boczne ściany:	50 [mm]
Dolna/górna ściana:	50 [mm]
Rodzaj przeszkody:	Typowa
Kryterium doboru:	Najkrótszy dystans nawilżania
Siłownik zaworu:	elektryczny
Nadciśnienie pary:	2.00 [bar]
Punkt pomiarowy:	5.64 [m]
Temperatura pary nasyconej:	133.61 [C°]
Liczba łanc:	1
Lanca typu DL40:	Typowa
Całkowity ciężar:	23 [kg]

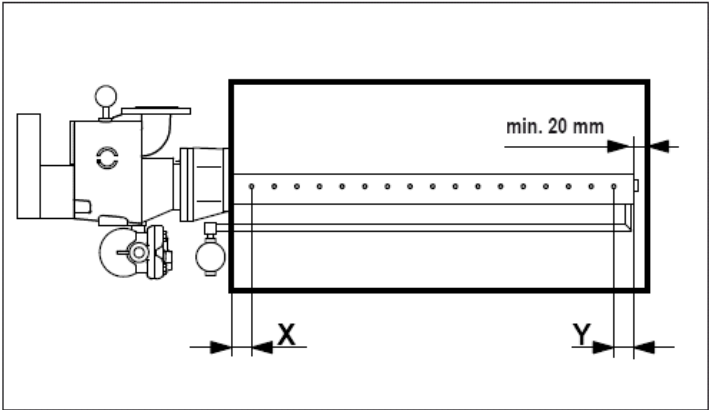
Ceny

1 x Valve 10-5 (elektryczny) (122.9004)	(4131.10 PLN)	4131.10 PLN
1 x Pipe 10/088 (1109486)	(2216.13 PLN)	2216.13 PLN
1 x CA150A (montiert / mounted)	(3198.03 PLN)	3198.03 PLN
1 x manometer 0-6 bar (1114635)	(434.91 PLN)	434.91 PLN
1 x inverted bucket condensate drain to 4.0 bar (1109720)	(1956.91 PLN)	1956.91 PLN
1 x to 75 mm, connection unit: Esco 10/20 (1100857)	(258.88 PLN)	258.88 PLN

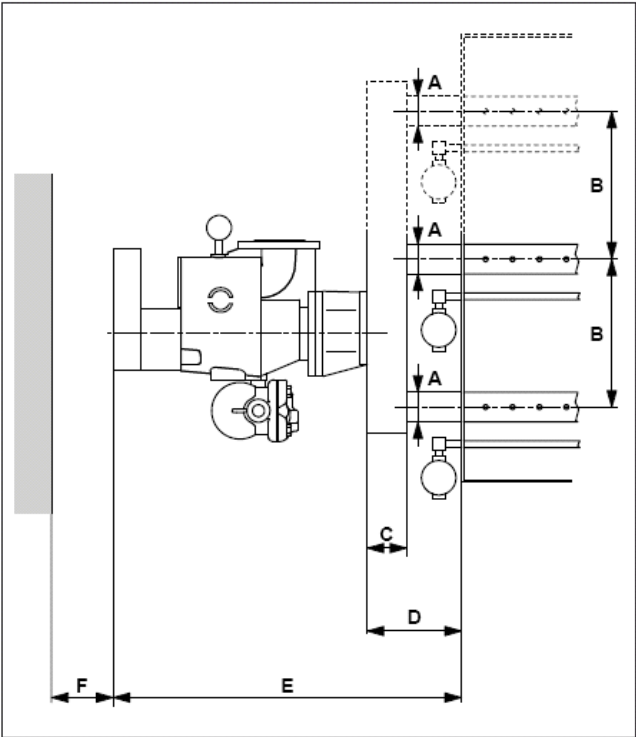
Ilość systemów:	1
Cena cennikowa:	12195.96 [PLN]
Rabat klienta:	0.00 [%]
Cena netto 1:	12195.96 [PLN]
Rabat obiektowy:	0.00 [%]
Cena netto 2:	12195.96 [PLN]

Przegląd instalacji: Esco DL 40

Rohrlänge	X	Y
230 - 380 mm	80 mm	60 mm
580 - 1180 mm	110 mm	90 mm
1480-3880 mm	150 mm	130 mm



Masse für Doppel- und Dreifachrohre



	Esco 10	Esco 10	Esco 20
	CA75	CA150A	
A	ø = 1 1/4" (ø=42)		
B	300/600/900		
C	60/80/100		80/100/120
D	135/155/175		155/175/195
E	604/624/644	574/594/614	679/699/719
F	160	160	

alle Angaben in mm

Masse nicht gültig für pneumatischen Antrieb
Dimensions not applicable for pneumatic actuator
Dimensions non applicable pour le mécanisme de commande pneumatique