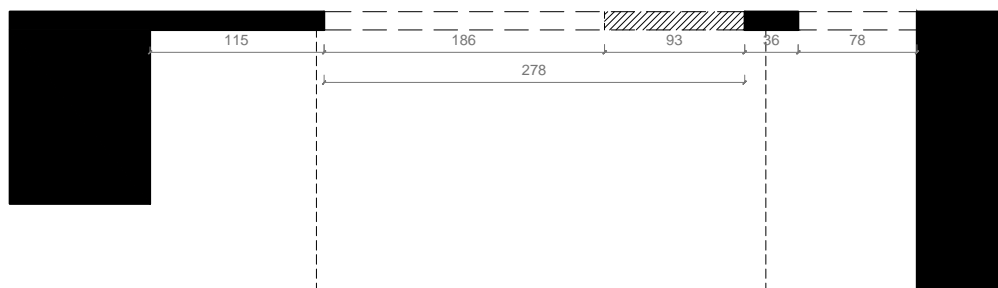


powiększyć otwór montażowy względem istniejącego wg załączonych rysunków; przygotować otwór w ścianie na szer. ok. 278cm, przy czym zasłepić konstrukcją z płyt g-k przestrzeń na jedno urządzenie z prawej strony



MODEL		WYMIARY KOSZA [mm]		WYMIARY ZEWNĘTRZNE [mm]		WAGA [kg]	
WD 250		wysokość	670	wysokość	2215		
POJEMNOŚĆ		szerokość	610	szerokość	900		370
		głębokość	610	głębokość	800		

Symbol	Medium	Średnica nominalna	Przygotowuje użytkownik	Cięnienie [w barach]	Wartość szczytowa		
Standardowe podejścia mediów							
CW	Woda zimna kępką; twardość 1-2 mmol/L (3-11 °dH) (7-20°FH)		zawór kulowy 3/4" + NYPEL 3/4"	2.0-6.0	40 l/min.		
HW	Woda ciepła; twardość 1-2 mmol/L (3-11 °dH) (7-20°FH)		zawór kulowy 3/4" + NYPEL 3/4"	2.0-6.0	40 l/min.		
DI	Woda demineralizowana EN 285, (przewodność < 30 µS/cm)		zawór kulowy 3/4" + NYPEL 3/4"	2.0-6.0	40 l/min.		
ZL	Wyciąg powietrza; wodoodporny, odporny na temp. 60°C	DN115	przy wyciągu powyżej 5m konieczny wentylator		max. 260 m³/h		
EL	Zasilanie elektryczne 3L+N+PE, 400V, 50Hz zabezpieczenie (A)		(25A); wyłącznik na ścianie obok myjni; linka 5x2,5mm² z zapasem 3,5m		16 kW		
Standardowe odpływy							
A	Odpływ syfonowany podłogowy; odporny na temp. 90°C	DN 50					
Dodatkowe informacje							
minimalna nośność podłoża					500 kg/m²		

TYTUŁ RYSUNKU:
rzut (2) oraz kład ściany od strony załadowniczej myjni- dezynfektorów- konstrukcja ścian

URZĄDZENIE:
myjni- dezynfektory

MODEL:
WD 250

OPCJA:
z kondensatorem

SKALA:
1:50

FORMAT:
A4

DATA:
27.01.2012

NR RYS.

02