

POLNACORP		Dotazník pro zařízení na úpravu parametrů páry		DSH :			
				List č.			
				Tag./KKS:			
Zákazník :				Stavba			
Služba :				Množství.			
Provozní parametry							
Provozní stavy			Jednotky	Prov. stav 1	Prov. stav 2	Prov. stav 3	Prov. stav 4
Přehřátá pára	Proud	kg/h					
	Tlak	bar a					
	Teplota	°C					
	Měrné specifické teplo	--					
	Entalpie	kJ/kg					
	Proti proudu	Měrný objem	m ³ /kg				
Po proudu	Měrný objem	m ³ /kg					
Chlazení přehřáté páry párou	Proud	kg/h					
	Tlak	bar a					
	Teplota	°C					
	Entalpie	kJ/kg					
	Měrný objem	m ³ /kg					
Chlazení přehřáté páry vodou	Proud	kg/h					
	Tlak	bar a					
	Teplota	°C					
	Entalpie	kJ/kg					
	Hustota	kg/m ³					
Poměr vody k páře		%					
Spojení potrubí a ventilu							
Potrubí proti proudu	mm	Vnitřní průměr		Tloušťka			
Vstup ventilu	mm	Vnitřní průměr		Tloušťka			
Výstup ventilu	mm	Vnitřní průměr		Tloušťka			
Potrubí po proudu	mm	Vnitřní průměr		Tloušťka			
Vodovodní potrubí	mm	Vnitřní průměr		Tloušťka			
Cv ventilu výpočtové							
Tlaková diference ovlivňující koeficient	--						
Režim toku	--						
Výpočítaný koeficient průtoku	gpm						
První stupeň charakteristického toku		Upravený Lineár					
Sedlo ventilu	mm						
Vstup k tělesu ventilu	mm						
Průtokový součinitel	gpm						
Nominální zdvih ventilu	mm						
Počet stupňů tlumiče		--					
		--					
Rozměry:							
Hluk vypočítaný (1m po proudu ventilu)							
Lp korekce pro vstřik vody :	dB(A)						
Snížení hluku izolací potrubí	dB						
Celkový hluk ventilu :	dB(A)						
Poznámky:							