

Dátum:2.7.2024

TABUĽKA ZARIADENÍ - VZDUCHOTECHNIKA																Bratislava-Pasienky plaváreň														
Zariadenie				Umiestnenie	Počet	Prívod		Odvod		ELEKTRO Prívodný ventilátor				ELEKTRO Odvodný ventilátor				napätie / frekvencia	Chladenie			Vykurovanie 70/50°C			Hmotnosť	ZTI	ELEKTRO	MaR	Poznámka	
						vzduch. výkon	externý tlak	vzduch. výkon	externý tlak	elektrický príkon	menovitý prúd	Max prúd	Tepelná ochrana	elektrický príkon	menovitý prúd	Max prúd	Tepelná ochrana		Chladiaci výkon	množstvo vody	teplota za chladičom	Ohrievací výkon	tlaková strata na vode	teplota za ohrievačom						
Číslo	Názov zariadenia	Popis	Typ		(ks)	(m3/h)	(Pa)	(m3/h)	(Pa)	(kW)	(A)	(A)		(kW)	(A)	(A)		(V/Hz)	(kW)	(kg/h)	(°C)	(kW)	(kPa)	(°C)	(kg)					
VETRANIE																														
Zar. 6	Prívod vzduchu do Plavárne	Centrálna prívodná vetracia jednotka	FläktGroup CAIRplus SX 128.128IVBV	Strojovňa VZT	1	16000	450			2x3,7	2x5,8							3x 400/50				161,10	2,0kPa 6926kg/h	38	700	-	napája zariadenie	ovládanie rieši MaR	Regulačný uzol ohrievača je dodávkou profesie UK. Hladina akustického výkonu 75/68dB/dB(A)	

**Poznámky:**  
VZT zariadenia spĺňajú nariadenie Komisie EÚ č. 1253/2014 o ekodizajne vetracích jednotiek  
Hmotnosti VZT potrubia s izoláciou a tmičov hluku sú uvedené vo výkrese.  
Uvedené hodnoty platia pre 1ks zariadenia  
Konkrétne podrobné parametre zariadení a schémy elektrického napojenia vid' technické listy zariadení.