

Zařízení číslo	typ	množství vzduchu	výrobce	ks	elektrický příkon	proud	napětí/frekvenc e	Chlazení		Ohřev vzduchu		umístění	poznámka	třída čistoty	počet stupňů filtrace
								chladičí výkon		topný výkon					
		m³/h			(kW)	(A)	(V/Hz)	(kW)		(kW)					
ZAŘÍZENÍ Č. 1A – VĚTRÁNÍ ŠATNY 0.32A VČ SOC. ZAŘÍZENÍ															
1.1A	Kompaktní VZT jednotka ve vnitřním, podstropním provedení s rotačním rekuperátorem			1								m.č. 0,32a	EL- jištěný přívod k ŘJ VZT, ovládání		
	Přívod	1860	Pe= 838 W		3x400V/50Hz		7,18kW	70/50°C	výfuková teplota 24°C	F7	1				
	Odvod	1860	Pe= 838 W		3x400V/50Hz						M5		1		
1.8A	Protipožární klapka se servopohonem se spětnou prožinou, 250x355mm						230V/50Hz					m.č. 0,13	EL- jištěný přívod - součástí servopohonu jsou dva koncové spínače pro signalizaci polohy listu klapky, 230V AC,		
ZAŘÍZENÍ Č. 1B – VĚTRÁNÍ ŠATNY 0.32F VČ SOC. ZAŘÍZENÍ															
1.1B	Kompaktní VZT jednotka ve vnitřním, podstropním provedení s rotačním rekuperátorem			1								m.č. 0,32f	EL- jištěný přívod k ŘJ VZT, ovládání		
	Přívod	1860	Pe= 838 W		3x400V/50Hz		7,18kW	70/50°C	výfuková teplota 24°C	F7	1				
	Odvod	1860	Pe= 838 W		3x400V/50Hz						M5		1		
1.3B	Protipožární klapka se servopohonem se spětnou prožinou, 355x355mm						230V/50Hz					m.č. 0,32f	EL- jištěný přívod - součástí servopohonu jsou dva koncové spínače pro signalizaci polohy listu klapky, 230V AC,		
1.4B	Protipožární klapka se servopohonem se spětnou prožinou, 630x355mm						230V/50Hz					m.č. 0,13	EL- jištěný přívod - součástí servopohonu jsou dva koncové spínače pro signalizaci polohy listu klapky, 230V AC,		

Zařízení číslo	typ	množství vzduchu	výrobce	ks	elektrický příkon	proud	napětí/frekvence	Chlazení		Ohřev vzduchu		umístění	poznámka	třída čistoty	počet stupňů filtrace
								chladičí výkon		topný výkon					
		m <sup>3</sup> /h			(kW)	(A)	(V/Hz)	(kW)		(kW)					
1.5B	Požární stěnový uzávěr se servopohonem se spětnou prožinou, 400x300mm						230V/50Hz					m.č. 0,31a	EL- jištěný přívod - součástí servopohonu jsou dva koncové spínače pro signalizaci polohy listu klapky, 230V AC,		
<b>ZAŘÍZENÍ Č. 2A – VĚTRÁNÍ ŠATNY 0.33A VČ SOC. ZAŘÍZENÍ</b>															
2.1A	Kompaktní VZT jednotka ve vnitřním, podstropním provedení s rotačním rekuperátorem			1								m.č. 0,33a	EL- jištěný přívod k ŘJ VZT, ovládání		
	Přívod	2170			Pe= 2423 W		3x400V/50Hz			7,79kW	70/50°C		výfuková teplota 24°C	F7	1
	Odvod	2170			Pe= 2423 W		3x400V/50Hz							M5	1
2.3A	Požární stěnový uzávěr se servopohonem se spětnou prožinou, 400x300mm						230V/50Hz					m.č. 0,33a	EL- jištěný přívod - součástí servopohonu jsou dva koncové spínače pro signalizaci polohy listu klapky, 230V AC,		
<b>ZAŘÍZENÍ Č. 2B – VĚTRÁNÍ ŠATNY 0.33F VČ SOC. ZAŘÍZENÍ</b>															
2.1A	Kompaktní VZT jednotka ve vnitřním, podstropním provedení s rotačním rekuperátorem			1								m.č. 0,33f	EL- jištěný přívod k ŘJ VZT, ovládání		
	Přívod	1855			Pe= 838 W		3x400V/50Hz			7,17kW	70/50°C		výfuková teplota 24°C	F7	1
	Odvod	1855			Pe= 838 W		3x400V/50Hz							M5	1