

TABULKA VÝKONŮ VZT – IGC CENTRUM

Číslo zařízení		1 Větrání skladu suterén	2 Větrání garáže	3 Větrání sociálních zařízení	4 Větrání kuchyně	5 Větrání podkroví
ventilátor-přívod						
objemový průtok	m ³ /h	-	-	-	-	500
externí tlak	Pa	-	-	-	-	350
příkon elektromotoru/ proud	kW/A	-	-	-	-	0,125/0,50
Ventilátor-odvod						
objemový průtok	m ³ /h	200	1200	12x 80	80	500
externí tlak	Pa	150	100	12x 100	100	170
příkon elektromotoru/ proud	kW/A	0,08/0,35	0,235/1	12x 0,04/0,17	0,04/0,17	0,17/0,72
ohřívač elektro						
topný výkon	kW	-	-	-	-	3
příkon ohřívače/ napětí	kW/V	-	-	-	-	3/400
ohřívač 2.stupeň						
topný výkon	kW	-	-	-	-	-
ztráta média	kPa	-	-	-	-	-
Chladič						
chladičí výkon	kW	-	-	-	-	-
příkon kompresoru	kW/A	-	-	-	-	-
parní vlhčení						
výkon	kg/h	-	-	-	-	-
El. příkon	kW	-	-	-	-	-
filtr						
ZZT - druh						

Elektrický příkon celkem:

4,2 kW