



PC1	<p>ČERPADLO ZDROJE A ROZVODU CHLADU 7/13°C POŽADOVANÉ PARAMETRY: Q=3m3/h, H=29m vsl, 3x300-500 V/50Hz, P=4,0kW, I=7,6-8,2A, VĚTNÉ FREKVENČNÍ MĚNĚČ S EXTERNÍM OVLÁDÁNÍM 0-10V, ŘÍZENÍ NA EXTERNÍ TLAKOVÁ ČIDLA 0mari</p>
PC2	<p>ČERPADLO GLYKOLOVÉHO OKRUHU KONDENZÁTORU ZDROJE 55/50°C POŽADOVANÉ PARAMETRY: Q=60m3/h, H=21m vsl, 3x300-500 V/50Hz, P=5,5kW, I=10,3-8,2A, VĚTNÉ FREKVENČNÍ MĚNĚČ, ŘÍZENÍ NA KONSTANTNÍ PRŮTOK</p>

N2	NÁSTĚNNÝ FÉNÝK, CHLAĐIČ VÝKON 2,8kW TYPOTVÝKON 12kW, EL. PŘÍKON 30W, 220V/50Hz
N3	NÁSTĚNNÝ FÉNÝK, CHLAĐIČ VÝKON 3,3kW TYPOTVÝKON 12kW, EL. PŘÍKON 30W, 220V/50Hz
N6	NÁSTĚNNÝ FÉNÝK, CHLAĐIČ VÝKON 3,3kW TYPOTVÝKON 12kW, EL. PŘÍKON 40W, 220V/50Hz
K2	KAZETOVÝ FÉNÝK, CHLAĐIČ VÝKON 2,8kW TYPOTVÝKON 2,4kW, EL. PŘÍKON 48W, 220V/50Hz
K1	KAZETOVÝ FÉNÝK, CHLAĐIČ VÝKON 5,5kW TYPOTVÝKON 5,5kW, EL. PŘÍKON 130W, 220V/50Hz
POD:	<ul style="list-style-type: none"> - VŠECHY SÁZÍVY ALEŽBY VE VÝSTŘIKOVÉM PROVEDENÍ (Z VÝMĚNITELNÝCH) - MOTOR SYNONYMOVÉ EL. PŘÍKONU ŘÍZENÍ 0,05kW (0-10V) - MONTÁŽNÍ POKYBY NABÍDEJÍ - VENTIL ZACHYTLÁVÁ VÝKONOVÝ ÚPRAVY (OVLAĐOVÁNÍ 0/10V, NÁPĚJENÍ 24V) - MAXIMÁLNÍ PŘÍKON PŘÍKONU 1,5kW - NÁSTĚNNÁ A KAZETOVÁ ODVODNĚNÍ - INSTALACE - NÁSTĚNNÝ TYP - 240mm NAD PODLAŽKOU, KAZETOVÝ TYP POD STROPNÍ

- CHLADÍČÍ VODA - PŘÍVOD 7°C
- CHLADÍČÍ VODA - ZPÁTEČKA 13°C
- GLYKOLOVÝ OKRUH - 55°C
- GLYKOLOVÝ OKRUH - 50°C
- DOPĹŇOVÁNÍ / SKRÁPĚNÍ

[illegible][illegible] $\pm 0,000 = 268,75 \text{ m n. m. Bpv}$

PODROBŮ DOKUMENTU JE MOŽNÉ ZISKAT POUZE V CHVÍLI, KEDY JE DOKUMENT KAPITULACE POUZ PŘEDANÝM OSOBAM. DALŠÍ JINÉ OSOBY NEJEDINĚNĚ DOKUMENT NEPŘIJÍMÍ.