



TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA  
ALFAINNOTEC LW 310A  
Výkon A7/W45 : 34,4 kW / 3,5 COP  
Výkon A7/W35 : 35,0 kW / 4,0 COP  
Výkon A2/W35 : 31,0 kW / 3,5 COP  
Výkon A-7/W35 : 25,0 kW / 2,8 COP  
Připojení : "6/4" DN40

TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA  
ALFAINNOTEC LW 310A  
Výkon A7/W45 : 34,4 kW / 3,5 COP  
Výkon A7/W35 : 35,0 kW / 4,0 COP  
Výkon A2/W35 : 31,0 kW / 3,5 COP  
Výkon A-7/W35 : 25,0 kW / 2,8 COP  
Připojení : "6/4" DN40

- EXP

EXPANZNÍ NÁDOBA
- ZPĚTNÝ VENTIL
- TŘICESTNÝ VENTIL
- MĚŘIČ TLAKU A TEPLOTY
- ČERPADLO
- FILTR PROTI NEČISTOTÁM
- POJISTNÝ VENTIL
- VÝTOKOVÝ VENTIL
- KK 25 KULOVÝ VENTIL DN 25

DN - VNITŘNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ  
D - VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ  
t - TLOUŠŤKA STĚNY POTRUBÍ

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ:

POTRUBÍ PRO STOUPAČKY  
A LEŽATÉ ROZVODY

Ozn.	D x t	DN armatury	Palce-ENG
12	12 x 1	10	'3/8'
15	15 x 1	12	'1/2'
18	18 x 1	15	'3/4'
22	22 x 1	20	'1'
28	28 x 1,5	25	'1a1/4'
35	35 x 1,5	32	'1a1/2'
42	42 x 1,5	40	'2'
54	54 x 2	50	'2a1/2'
76	76 x 2	65	'3'

Vedoucí projektu	Ing. Kateřina Iwanejko, Kunratice u Cvikova 34	
Vypracoval	Ing. Robert Michalovič	ČKAIT 130 1936
Objednatel	HOLLEN CZ s. r. o. Jiráskova 528/51, Mladá Boleslav II 29301 Mladá Boleslav	
Místo stavby	Litoměřická 2997, Česká Lípa poz. č. parc. : 5412/27, k.ú.: Česká Lípa (621382)	
Akce  Stavební úpravy za účelem změny v užívání části stavby na ubytovací zařízení	Zakázka	33-2022
	Stupeň	DÚR+DSP
	Datum	12-2022
	Měřítko	-
Vnitřní vytápění - Schéma topného systému		Číslo výkresu <b>19.</b>

číslo paré/issue par