



TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA ALFAINNOTEK LW 300A
Výkon A7/W45 : 33,6 kW / 3,2 COP
Výkon A7/W35 : 32,5 kW / 3,8 COP
Výkon A2/W35 : 29,7 kW / 3,4 COP
Výkon A-7/W35 : 24,2 kW / 2,7 COP
Připojení : "6/4" DN40

TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA ALFAINNOTEK LW 300A
Výkon A7/W45 : 33,6 kW / 3,2 COP
Výkon A7/W35 : 32,5 kW / 3,8 COP
Výkon A2/W35 : 29,7 kW / 3,4 COP
Výkon A-7/W35 : 24,2 kW / 2,7 COP
Připojení : "6/4" DN40

- EXP

EXPANZNÍ NÁDOBA
- KK 25 KULOVÝ VENTIL DN 25
- F FILTR PROTI NEČISTOTÁM
- POJISTNÝ VENTIL
- VK15 VÝTOKOVÝ VENTIL
- ZPĚTNÝ VENTIL
- TŘÍCESTNÝ VENTIL
- M MĚŘIČ TLAKU A TEPLoty
- ČERPADLO

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

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ:

POTRUBÍ PRO STOUPAČKY
A LEŽATÉ ROZVODY

MATERIÁL MĚĐ

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 Přístavba schodiště, ramp a stavební úpravy průmyslového objektu č.p. 2997 za účelem změny užívání na průmyslový objekt s ubytováním, tepelná čerpadla, zpevněné plochy na p.p.č. 5412/27, 5412/38,5412/50 v k.ú. Česká Lípa a na p.p.č. 142 a 151/7 v k.ú. Dubice u České Lípy	Zakázka	29-2024
	Stupeň	DŮR+DSP
	Datum	12-2024
	Měřítko	-
Vnitřní vytápění - Schéma topného systému		Číslo výkresu 19.

číslo parré/issue par

