



Dvouhřístý olejový kompresor
SCHIEPPACH HC 53 DC
maximální tlak: 10 bar
objem vzdušniku: 50 L
sočet výkon: 412 L/min
plnicí množství: 272 L/min
příkon: 2 200 W, 230 V, 50 Hz

MÍSTO PRO PŘIJÍMÁNÍ
ZPRÁV A INFORMACÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- Č.M. ÚČEL MÍSTNOSTI
111 TECHNICKÁ MÍSTNOST
112 PŘÍRUČNÍ SKLAD
113 GARAŽ

VEŠKERÉ UVEDENÉ KOMPONENTY JE MOŽNO
PRO ÚČELY VYBĚROVÉHO ŘÍZENÍ NAHRADIT
JINÝMI VÝROBKÝ STEJNÝCH VÝKONOVÝCH
A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

POTRUBÍ ROZVODU TLAKOVÉHO VZDUCHU

UK – KONCOVÁ KRABICE SPOJKA/RÝCHLOSPOJKA EVDY-18-1ES

ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU JE REALIZOVÁN POTRUBNÍM SYSTÉMEM TECTITE AIR
PLASTOVÉ TRUBKY MODŘE BARVY Z POLYAMIDU PA12 (GRILAMID), O Ø18 mm
SPOJOVANÉ NÁSTRČNÍM SYSTÉMEM SPOJEK TECTITE BEZ SPECIÁLNÍHO NÁŘADÍ

ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI JE VEDEN V PROSTORU PRO INSTALACE VE STROPU
V GARÁŽI JE POTRUBÍ VEDENO NAD VRÁTY PO OMIČCE PLASTOVÝMI PŘÍCHÝTKAMI
ROZVOD JE UKONČEN SVISLÝMI ÚSEKY S UKONČOVACÍMI KRABICEMI PRO PŘIPOJENÍ SPIRÁLOVÝCH HADIC

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB		ING. BOHUMÍR MATĚJKA	
Ing. Jakub Kunčik		Ing.Matějka Boh.		ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ VZDUCHOTECHNIKA		PROJEKCE TZB	
INVESTOR		Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov		FORMÁT		A3	
MÍSTO STAVBY		p.p.č. 708/12, KÚ Daliměřice		DATUM		03./2025	
AKCE: ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU ZMĚNA Č.1				ÚČEL		PROJEKT STAVBY	
				MĚŘÍTKO		1 : 75	
				ČÍS.ZAK.		250301	
				ČÍS.PARÉ		ČÍS.VÝKRESU	
OBSAH VÝKR.: POTRUBÍ TLAKOVÉHO VZDUCHU – PŮDORYS 1.NP						06 VZT	

OBSAH VÝKR.:

POTRUBÍ TLAKOVÉHO VZDUCHU – PŮDORYS 1.NP