

# Chladicí a klimatizační technika

## Kompletní řešení

### ROCADDY 120 / ROCADDY 120 Digital

Univerzální sada k evakuování a plnění



#### Profil produktu

##### PŘEDNOSTI

- Vše potřebné na jednom místě
- Flexibilní práce díky možnosti individuálního využití jednotlivých nástrojů
- Snadný transport

#### Robustní pojízdný plastový box (obr. ilustrační)

Snadný a pohodlný transport plus velký úložný prostor pro příslušenství a malé součástky

#### TECHNICKÁ DATA

- Elektronická digitální váha ROSCALE 120 s nosností 120 kg přesností měření 5 g
- Dvoustupňová vysokovakuová vývěva ROAIRVAC 1.5 s integrovaným vakuometrem a magnetickým zpětným ventilem a výkonem vývěvy 42 l/min
- Digitální motážní pomůcka (u ROCADDY 120 Digital) pro automatický výpočet přehřátí a podchlazení. V paměti přístroje je uloženo 77 chladiv
- 2 analogické čtyřcestné montážní soupravy (u ROCADDY 120) pro běžná chladiva R22, R134a, R404A, R407C a vysokotlaké chladivo R410A
- Sady tlakových hadic po 3 hadicích v každé, ze série PLUS s uzávěrem pro bezpečnou práci s chladivy
- Odřezávač trubek TUBE CUTTER 35 a MINICUT II PRO pro přičezávání trubek s průměry 6 - 35 mm



Přípojky pro 1 kg a 2 kg láhve s chladivy pro připojení na váhu

Upevnění láhvi při plnění zařízení

2 x analogové montážní ventily (u ROCADDY 120)



#### ROCCOOL 600

Automatický výpočet bodu přehřátí a podchlazení. Volitelně lze rozšířit vakuumu sondou a třídící funkcí (u ROCADDY 120 Digital)

#### Mini odřezávač a odřezávač trubek

Pro přičezávání trubek s průměry 6 - 35 mm

#### Dvoustupňová vysokovakuová vývěva

Pro evakuování a pro odstraňování i zbytků vlhkosti v chladicím okruhu při instalaci dle DIN 8975

#### Elektronická digitální váha do 120 kg s vysokou přesností měření

Precizní odvážení chladiva

ROCADDY 120 obsahuje: dvoustupňovou vysokovakuovou vývěvu ROAIRVAC 1.5 (obj.č. 170061) s vakuometrem a magnetickým zpětným ventilem, čtyřcestný montážní ventil pro R22, R134a, R407C (obj.č. 170502), čtyřcestný montážní ventil pro R410A (obj.č. 170508), set tlakové hadice 5/16" SAE 1.500 mm s kulovým kohoutem pro R410A (obj.č. 150000030), set tlakové hadice 1/4" SAE 1.500 mm s kulovým kohoutem pro R22, R134a, R407C (obj.č. 150000028), ROSCALE 120 (obj.č. 173004), adaptér 3/8" SAE F - 1/4" SAE M (obj.č. 089401), 2 x adaptér [5/16" SAE F - 1/4" SAE M s spínačem ventilu (obj.č. 259007), 5/16" SAE M - 1/4" SAE F (obj.č.170016)], přípojku láhve 1/4" (obj.č. 173205), přípojku láhve 5/16" (obj.č. 173204), minerální olej (0,4 l), Tube Cutter 35 (obj.č. 70027), Minicut II Pro (obj.č. 70402), přepravní kufřík (obj.č. 169051)

ROCADDY 120 Digital obsahuje: dvoustupňovou vysokovakuovou vývěvu ROAIRVAC 1.5 (obj.č. 170061) s vakuometrem a magnetickým zpětným ventilem, - 1 x ROCCOOL 600 (obj.č. 1000000569), 1 x svorka s teplotním čidlem (obj.č. 1000000540), set tlakové hadice 1/4" SAE 1.500 mm s kulovým kohoutem pro R22, R134a, R407C (obj.č. 150000028), ROSCALE 120 (obj.č. 173004), 2 x 5/16" SAE F - 1/4" SAE M se spínačem ventilu (obj.č. 259007), 1 x 5/16" SAE M - 1/4" SAE F (obj.č. 170016), přípojku láhve 1/4" (obj.č. 173205), přípojku láhve 5/16" (obj.č. 173204), minerální olej (0,4 l), Tube Cutter 35 (obj.č. 70027), Minicut II Pro (obj.č. 70402), přepravní kufřík (obj.č. 169051)

Označení	Výkon	kg	obj.č.		
R410A	R22	R134a	R407C	R404A	
ROCADDY 120	42 l / min	19	1000000057		

se 2 analogovými montážními ventily

Označení	Výkon	kg	obj.č.		
R410A	R22	R134a	R407C	R404A	R507
ROCADDY 120 Digital	42 l / min	18	1000000058		

s digitální montážní pomůckou