

CHLADÍCÍ CIRKULAČNÍ JEDNOTKA COR 400



Řešení pro úsporu vody při potřebě výkonného chlazení

ČESKÉ PŘÍSTROJE OD ROKU 1995

Technické parametry a popis

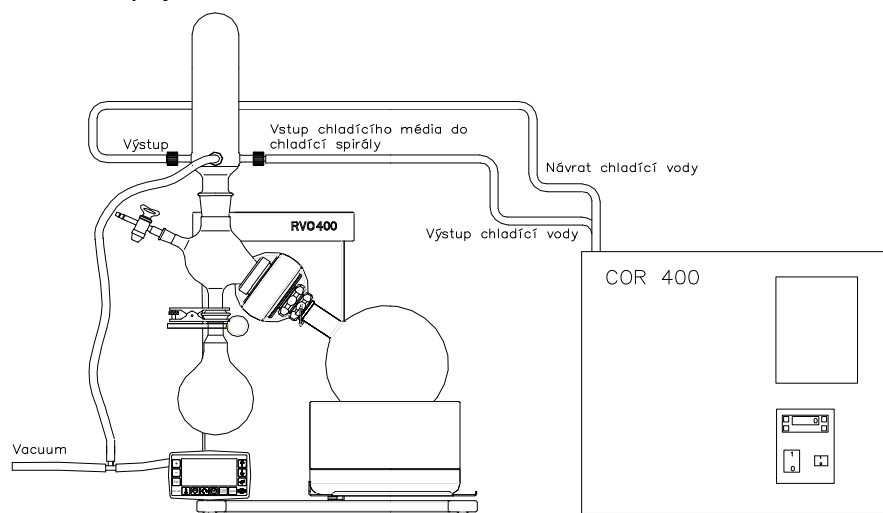
Přístroj se skládá ze skříně, ve které je termostatovaná nádoba s vodou, jako zdroj chladu je použita moderní kompresorová chladicí jednotka. Chladicí smyčka v termostatované nádobě je vyrobena z nerezové oceli. Chlazená termostatovaná nádoba je vybavena cirkulačním čerpadlem. Regulace teploty a chodu chladiče je řízena digitálním termostatem.

Použité materiály splňují nejvyšší požadavky hygienických norem a jsou zárukou dlouhé životnosti.

Dvě madla umístěná na bocích chladiče umožňují snadnější manipulaci.

Výkon 22°C =>7°C	80 l/hod
Minimální teplota	1°C pro vodu
Minimální teplota	-20°C pro nemrznoucí směs
Přesnost regulace	±1°C
Objem chladicí nádoby	20 l
Výtlak čerpadla	7 m
Průtok čerpadla	120 l/hod
Chladivo	R – 134a
Napájení	230V, 50Hz
Kategorie přepětí v instalaci	II.
Příkon	max. 391 VA
Hmotnost	29 kg
Rozměry (š x h x v)	530 x 330 x 474 mm

Příklad zapojení COR 400 do chladicího okruhu rotačního vakuového odpařováku RVO 400.



INGOS s.r.o.
K Nouzovu 2090
143 00 Praha 4
e-mail: pristroje@ingos.cz
www.ingos.cz



ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001