

CENOVÁ NABÍDKA

Pol.	Označení	Množství MJ	Jedn. cena v CZK	Celkem v CZK
	SXC 8 (v.č. 1023)			
20	ECO-DRAIN 30 WA 95-240VAC	1,000 KS	4.779,00	4.779,00
		DPH	21,00 %	1.003,59
30	Koleno 90° I/I G1/4	1,000 KS	224,10	224,10
		DPH	21,00 %	47,06
40	KIT údržby válečková ložiska	1,000 KS	2.578,50	2.578,50
		DPH	21,00 %	541,49
50	Servisní práce	13,000 H	885,00	11.505,00
		DPH	21,00 %	2.416,05
60	Kilometr servisního vozidla	60,000 KM	16,50	990,00
		DPH	21,00 %	207,90
70	Stěhování kompresoru	1,000 KS	18.000,00	18.000,00
		DPH	21,00 %	3.780,00
80	Zapůjčení kompresoru	1,000 KS	20.000,00	20.000,00
		DPH	21,00 %	4.200,00
CELKOVÁ CENA				58.076,60

Ceny jsou uvedené včetně cla, dopravného, bez DPH.

Platební podmínky

Během 14 dní beze srážky

Dodávka (Incoterms®2020)

EXW Praha

Platnost nabídky do:

30.12.2021

Prosím zakroužkovat a zaslat na:

xxxx@kaeser.com

___objednávku podle poskytnuté nabídky 86420484

Prodejní korespondent:

XXXX

E-mail: xxxx@kaeser.com

1. lékařská fakulta Karlovy Univerzity

XXXX

Kateřinská 1660/32

121 08 Praha 2-Nové Město

Reference	Číslo zákazníka	Cenová nabídka	Datum
xxxx	1036966	86420484	12.07.2021

Vážený pane,

na základě naší telefonické domluvy Vám zasílám cenovou nabídku na opravu vašeho kompresoru SXC 8.

Prosím o vystavení zpětné objednávky.

Předem děkuji za vyřízení a s pozdravem

XXXX

servisní oddělení

*ALBERTOV 5, FYZIOLOGICKÝ ÚSTAV***KAESER KOMPRESSOREN s.r.o.**

K Zeleněči 2874/6

193 00 Praha 9 - Horní Počernice

IČO: 63996472

DIČ: CZ63996472

Tel.: +420 xxxx

Fax: +420 xxxx

Bankovní spojení:

xxxx

info.czech@kaeser.com

Firma je zapsána u Krajského obchodního soudu v Praze, oddíl C, vložka 39566, ze dne 30.8.1995. Základní jmění 500.000,- Kč splaceno v plné výši.



Specifikace aktivit a materiálu:**Servisní služby/náhradní a údržbové díly podle přiloženého cenového přehledu**

- **Servisní odborníci KAESER** jsou kvalifikovaní, autorizovaní servisní technici a zaručují uživatelskou spolehlivost s nejvyšší energetickou účinností.
- Servisní technici KAESER jsou osoby proškolené s odpovídající kvalifikací, elektroodborníci, mají zvláštní certifikaci fluorovaných plynů KAT I a IV a jsou proškoleni pro obsluhu celé stanice stlačeného vzduchu.
- S **originálními díly KAESER** máte zaručenu spolehlivost.
- Náhradní a údržbové díly KAESER jsou vhodné, vysoce funkčně spolehlivé a přesně dimenzované na příslušný stroj. Používáním originálních dílů KAESER prověřené kvality dosáhnete vysoké provozní spolehlivosti.
- Dlouhá životnost a spolehlivost jsou prověřeny dlouhodobými testy.
- 98 % všech originálních dílů KAESER je na skladě a k dispozici během 24 hodin.
- Také mimo naši pracovní dobu jsme Vám rádi k dispozici při obzvláště akutních případech na **KAESER HOTLINE: (+420) xxxx**.

Odvaděč kondenzátu

Typ: ECO-DRAIN 30

Bezpečné odvádění kondenzátu bez ztráty tlaku

Vysoká kvalita, jakož i bezpečná, spolehlivá funkčnost jsou vlastnosti, které jsou při použití v průmyslu nezbytné. S odvaděčem kondenzátu ECO-DRAIN dosáhnete zvláště spolehlivého a bezpečného odvodu kondenzátu bez ztráty tlaku vzduchu. I při silně kolísavé tvorbě kondenzátu, stejně jako při vysokém podílu nečistot a oleje je zajištěna spolehlivá funkce.

Technické údaje

Průtočné výkony pro klimatické pásmo*	1 2 3	
vhodné pro max. výkon kompresoru	3 2,5 1,5	m ³ /min
vhodné pro max. výkon kondenzační sušičky	6 5 3	m ³ /min
vhodné pro max. filtrační výkon	30 25 15	m ³ /min
Oblasti použití kondenzátu	a/b (neagresivní/agresivní kondenzát)	
Max. přípustný provozní tlak	16 bar	
Min. potřebný provozní tlak	0,8 bar	
Připojení přivádění kondenzátu	1 x G 1/2	
Připojení odvádění kondenzátu	hadice, $d_i=8\ 10\ \text{mm}$, popř. G 1/4	
Zásobování elektrickým proudem	230 V (volitelné 115 V) / 50 60 Hz / 1 Ph	
Max. příkon	3,0 W	
Rozměry (Š x H x V)	149 x 65 x 118 mm	
Hmotnost	0,8 kg	

Technické změny vyhrazeny.

*Klimatické pásmo 1: suché/chladné (severní Evropa, Kanada, sever USA, Střední Asie)

Klimatické pásmo 2: mírné (střední a jižní Evropa, části Jižní Ameriky, severní Afrika)

Klimatické pásmo 3: vlhké (pobřeží jihovýchodní Asie, Střední Amerika, Oceánie, oblast Amazonky a Konga)

Model: ECO DRAIN 30

Hlavní přednosti výrobku

Vysoce kvalitní hladinový senzor

Vysoce kvalitní kapacitní hladinový senzor je základem pro bezpečné a spolehlivé odvádění kondenzátu. Senzor pracuje bez opotřebení. I při silném znečištění a dokonce u čistého oleje probíhá odvádění bez problémů.

Inteligentní řídicí elektronika

Inteligentní řídicí elektronika řídí přesné otevírání a zavírání membrány ventilu; tím je odváděn pouze kondenzát a ne stlačený vzduch. Tak nedochází ke ztrátám stlačeného vzduchu a šetří se energie. Všechny elektronické komponenty nepropouštějí stříkající vodu (IP54).

Snadná údržba

Údržbu modelu ECO DRAIN 30 lze provést jednoduše a bleskově. Jediným kliknutím je výměnná servisní jednotka odpojena od modulu elektroniky. U modelu ECO DRAIN 30 tak již není pro údržbu potřeba kompletní demontáž.

Poznámky:

Místo, datum, razítko firmy, podpis