

ERIKOISTARJOUS



RENNER RSDK-ECN Kompressori-kuivain-säiliö -yhdistelmä

- **Tehoalueet** 7,5, 11 ja 15 kW
(saatavana myös muita kokoja)
- **Painealueet** 7,5, 10, 13 ja 15 bar

Hinta alk. 5 050 €, alv 0 % Tarjous voimassa 31.3.2012 asti

TARTU TILAISUUTEEN!

RENNER on saksalainen laatutuote
24 kk:n takuulla!

Toimitamme suoraan asennettuna,
käyttöönotto ja koulutus sisältyvät hintaan.
Lisäksi hyvitämme vanhasta kompressoristasi.

Kysy lisää 020 757 1920!

3 + 1

3 vuoden huoltosopimukseen 1 vuosi

VELOITUKSETTA!

TARJOUS!

KOMPRESSORIVAIHTOEHDOT

Tekniset tiedot		RSDK-ECN-7,5				RSDK-ECN-1-11				RSDK-ECN-15			
Teho	kW	7,5				11				15			
Tuotto	l/min	1100	950	740	630	1650	1450	1100	900	2240	1960	1510	1240
Paine	bar	7,5	10	13	15	7,5	10	13	15	7,5	10	13	15
Säiliön tilavuus	l	270				270				500			
Jäähdytys-kuivain		On, kastepiste +3°C				On, kastepiste +3°C				On, kastepiste +3°C			
Mitat (mm)	p*l*s	1480*579*1472				1470*579*1442				1915*671*1763			
Paino	kg	314				337				506			
Asennus *)	SÄ, ME	Sisältyy				Sisältyy				Sisältyy			
Käyttöönotto	TE	Sisältyy				Sisältyy				Sisältyy			
Koulutus	KOU	Sisältyy				Sisältyy				Sisältyy			
4 vuoden huoltosopimus **)		Sisältyy (1 706 €)				Sisältyy (1 706 €)				Sisältyy (1 767 €)			
1. vuoden huolto veloitus **)		Sisältyy (-346 €)				Sisältyy (-346 €)				Sisältyy (-361 €)			
Rahtialue ***)		1	2			1	2			1	2		
Hinta € / alv 0 %		6 375		6 445		7 547		7 617		8 248		8 318	
Rahoitushinta € / kk / alv 0 % (sis. vakuutukset)													
36 kk		197		199		232		234		254		256	
60 kk		128		130		151		152		165		167	

Hyvitys vanhasta toimivasta kompressorista:

- mäntäkompressor (yli 500 l/min)
- ruuvikompressor (yli 500 l/min)

*) Asennusetäisyydet:

- PI liitäntä maks. 3 m etäisyydellä
- Sähköliitäntä maks. 3 m etäisyydellä
- Asennustilaan esteetön yhteys

***) Huollot:

- Käyttötunnit 3000 h/vuosi, huoltoväli 2000 h /1. vuosi
- Huoltosopimus kuuluu hintaan, laskutetaan erikseen

*** Rahti

- Rahti sisältyy hintaan ja määräytyy alueittain. Tiedustele!

 24h päivystys 020 757 1902