

PRIMERJAVA OBRATOVALNIH STROŠKOV

ECO-LINE Motor	Standardni Motor
Pnevmatški batni motor kpl. Typ3 Nm* Art.Nr. 4501083	Pnevmatški lamelni motor kpl. Typ AR 2,5 Nm* Art.Nr. 4500013
	
<p><u>Za oba motorja so bili uporabljeni naslednji primerjalni parametri:</u> Vhod zraka: 4 bar Število vrtljajev: 250 /min Povprečen strošek komprimiranega zraka: 0,08 €/m³ Obratovalni čas: 8 ur/dan in 200 dni/leto</p>	
Poraba zraka = 2,5 m ³ /uro -Letna poraba zraka: 2,5 m ³ /uro x 8 ur x 200 dni = 4000 m³/leto -Letni obratovalni stroški: 4000 m ³ x 0,08 €/m ³ = 320 €/leto	Poraba zraka = 25,2 m ³ /uro -Letna poraba zraka: 25,2 m ³ /uro x 8 ur x 200 dni = 40.320 m³/leto -Letni obratovalni stroški: 40.320 m ³ x 0,08 €/m ³ = 3.225,60 €/leto

*Navor obeh motorjev je običajno dovolj velik, da v 30 litrski posodi premeša blago do srednje viskozne tekočine.



Ingenieur-Büro Kötter GmbH
 Am Leveloh 13
 D-45549 Sprockhövel



Zastopstvo in prodaja:
 Lesk-S d.o.o.
 Straža pri Raki 33
 SI-8274 Raka

PRIMERJAVA OBRATOVALNIH STROŠKOV

ECO-LINE Motor	Standardni Motor
Pnevmatški batni motor kpl. Typ14 Nm* Art.Nr. 4501094	Pnevmatški lamelni motor kpl. Typ AR 2,5-10-25 Nm* Art.Nr. 4500050
	
<p><u>Za oba motorja so bili uporabljeni naslednji primerjalni parametri:</u></p> Vhod zraka: 4 bar Število vrtljajev: 250 /min Povprečen strošek komprimiranega zraka: 0,08 €/m ³ Obratovalni čas: 8 ur/dan in 200 dni/leto	
Poraba zraka = 7,5 m ³ /uro -Letna poraba zraka: 7,5 m ³ /uro x 8 ur x 200 dni = 12.000 m³/leto -Letni obratovalni stroški: 12.000 m ³ x 0,08 €/m ³ = 960 €/leto	Poraba zraka = 46,8 m ³ /uro -Letna poraba zraka: 25,2 m ³ /uro x 8 ur x 200 dni = 74.880 m³/leto -Letni obratovalni stroški: 74.880 m ³ x 0,08 €/m ³ = 5.990,40 €/leto

*Navor obeh motorjev je običajno dovolj velik, da v 200 litrski posodi premeša blago do srednje viskozne tekočine.



Ingenieur-Büro Kötter GmbH
 Am Leveloh 13
 D-45549 Sprockhövel



Zastopstvo in prodaja:
 Lesk-S d.o.o.
 Straža pri Raki 33
 SI-8274 Raka

PRIMERJAVA OBRATOVALNIH STROŠKOV

ECO-LINE Motor	Standardni Motor
Pnevmatški batni motor kpl. Typ28 Nm* Art.Nr. 4501098	Pnevmatški lamelni motor kpl. Typ AR 4-10-40 Nm* Art.Nr. 4500083
	
<p><u>Za oba motorja so bili uporabljeni naslednji primerjalni parametri:</u> Vhod zraka: 4 bar Število vrtljajev: 250 /min Povprečen strošek komprimiranega zraka: 0,08 €/m³ Obratovalni čas: 8 ur/dan in 200 dni/leto</p>	
Poraba zraka = 11,4 m ³ /uro -Letna poraba zraka: 11,4 m ³ /uro x 8 ur x 200 dni = 18.240 m³/leto -Letni obratovalni stroški: 18.240 m ³ x 0,08 €/m ³ = <u>1.459,20 €/leto</u>	Poraba zraka = 50,4 m ³ /uro -Letna poraba zraka: 50,4 m ³ /uro x 8 ur x 200 dni = 80,640 m³/leto -Letni obratovalni stroški: 80,640 m ³ x 0,08 €/m ³ = <u>6.451,20 €/leto</u>

*Navor obeh motorjev je običajno dovolj velik, da v 1.000 litrski posodi premeša blago do srednje viskozne tekočine.



Ingenieur-Büro Kötter GmbH
 Am Leveloh 13
 D-45549 Sprockhövel



Zastopstvo in prodaja:
 Lesk-S d.o.o.
 Straža pri Raki 33
 SI-8274 Raka