

## ՉՈՐ ՎԱԿՈՒՈՒՄԱՅԻՆ ՓՈՇԵԿՈՒԼ TSS 7-L BASIC



Արտիկուլ	<b>0701 117 0</b>
Փ./հատ	1
Անվանական լարումը	230 V/AC
Պահանջվող հզորություն	850 W
Տարայի տարողունակությունը	7 Լ
Մաքս. օդի հոսքը	110 մ <sup>3</sup> /ժ
Ճնշումը	220 մբար
Զայնային ճնշման մակարդակը	62 դԲ
Էներգաարդյունավետության կարգը	A
Զանգվածը	3,5 կգ
Լարի երկարությունը	7,5 մ

Առաքմ. պարուն. արտիկուլ	Անվանումը	Արտիկուլ	Քանակը
<b>0701 117 0</b>	Ֆիլտրի պարկ	<b>0701 117 001</b>	1
	Հիմն. ֆիլտրի զամբյ.	<b>0701 117 002</b>	1
	Կեռիկ	<b>0701 117 003</b>	1
	Ներծծվ. խողովակ	<b>0701 117 004</b>	1
	Հատակի գլխիկ	<b>0701 117 006</b>	1
	Կրման գոտի	<b>0701 117 007</b>	1
	Երկարաց. ձող	<b>0702 400 515</b>	3

Հավելյալ լրասարք	Արտիկուլ
Շարժիչը պատպանող ֆիլտր	<b>0701 113 008</b>
Համակցված գլխիկ	<b>0701 117 005</b>
Ներծծող գլխիկ	<b>0702 400 385</b>

### Ցուցում

- A դասի էներգիայի արդյունավետությունը (A +++ (առավելագույն արդյունավետություն) մինչև D (նվազագույն արդյունավետություն))
- TSS պարագաները չեն համապատասխանում ISS-ի մոդելի տիրույթին:

### Կոմպակտ, թեթև չոր վակուումային փոշեկուլ էրգոնոմիկ բոնակուլ

#### Բարձր շարժունակություն և ճկունություն

Էրգոնոմիկ հուսալի բոնակը և թեթև քաշը հնարավոր են դարձնում փոշեկուլի հեշտ տեղափոխումը, ինչն իր հերթին հնարավոր է դարձնում այն կիրառել հեռավորության վրա

#### Հավաստագրված է փոշու L դասի համար

Հարմար է աշխատավայրում թոշու մքաս. կոնցենտրացիայի (MAK արժեքները) 1 մգ / մ<sup>3</sup> համար

#### Ցածր էներգիայի սպառման հետ զուգընթաց նործման

#### առավելագույն հզորություն

Օպտիմալացված օդի հոսքը թույլ է տալիս վակուումին հասնել շատ բարձր հզորություն.

#### Հնարավոր անսարքությունների

#### ռիսկը հասցված է նվազագույնի

7.5 մ երկ. ցանցային կաբելը կարելի է հեշտ ու մաքուր փաթաթել տուրբինի գլխի շուրջ կամ կախել կաբելի բացվող կախիչից

#### ORSY համակարգի պահեստավորմամբ

#### 2 տարվա WÜRTH MASTERPLUS

#### երաշխիք հնարավոր ժամալ. համար

#### Ընթացիկ WÜRTH MASTERPLUS

երաշխիքային պայմանները պետք է պահպանվեն

#### Արտադրական և նյութական

#### թերությունների 3 տարվա երաշխիք

Բացառությամբ այն ժամանները, որոնք առաջանում են սարքի ոչ պատշաճ կիրառման, գերբեռնվածության կամ համապատասխան ցուցումների չհամապատասխանող գործողությունների արդյունքում: