

## PREMIUM sērija

### sistēmām ar sprauslu skaitu no 4-75



Premium



Profesionāls augsta spiediena sūknis, paredzēts mazām un vidējām smidzināšanas sistēmām ar nepieciešamo ražīgumu no 0.6-6 l/min. Darbību nodrošina vienfāzes elektromotors.

QES tehnoloģijas elektromotori nodrošina augsta efektivāti ar zemu enerģijas patēriņu un zemu trokšņu līmeni. Īpaši piemēroti publiskās vietās, kā bāri, restorāni, baseini u.c.

Izmēri: gar.400mm x plat.300mm x augst.270mm

Svars: 20kg

PRECES KODS	Spiediens		Ražīgums		Jauda		RPM	Spriegums	Sprauslu skaits*
	bar	psi	l/min	gpm	W	Ah	N°giri/1'	50Hz	min/max
EC307025	70	1000	0.6	0.16	440	2.5	1450	230	4-7
EC307020	70	1000	1	0.26	550	2.8	1450	230	8-12
EC307021	70	1000	2	0.53	680	3.1	1450	230	15-25
EC307022	70	1000	3	0.78	815	3.7	1450	230	25-40
EC307023	70	1000	4	1.06	900	4.1	1450	230	40-50
EC307024	70	1000	6	1.59	1250	5.7	1450	230	50-75

\*0.2 mm/ 0.008" sprauslas

## PREMIUM "TIME" sērija

### sistēmām ar sprauslu skaitu no 4-75



Premium Time

Profesionāls augsta spiediena sūknis, piemērots mazu un vidēju gaisa mitrināšanas sistēmu risinājumos, kur nepieciešama augsta kvalitāte un drošība ar ražīgumu no 1-6 l/min. Darbību nodrošina vienfāzes elektromotors.

TIME tehnoloģijas pamatā ir iebūvēts digitālais taimeris, kas nodrošina pilnu sūkņa darbības kontroli ar tiešiem frekvences uzstādījumiem. Digitālais taimeris dod iespēju iestatīt darba ciklus sekundēs un pauzes ciklus (sūknis izslēgts) minūtēs, tādējādi samazinot ūdens un enerģijas patēriņu un uzturot optimālu āra gaisa temperatūru.

QES tehnoloģijas elektromotori nodrošina augsta efektivāti ar zemu enerģijas patēriņu un zemu trokšņu līmeni. Īpaši piemēroti publiskās vietās, kā bāri, restorāni, baseini u.c.

Izmēri: gar.490mm x plat.410mm x augst.300mm

Svars: 22-25kg atkarībā no modeļa



PRECES KODS	Spiediens		Ražīgums		Jauda		RPM	Spriegums	Sprauslu skaits*
	bar	psi	l/min	gpm	W	Ah	N°giri/1'	50Hz	min/max
EC307041	70	1000	1	0.26	550	2.8	1450	230	8-12
EC307042	70	1000	2	0.53	680	3.1	1450	230	15-25
EC307043	70	1000	3	0.78	815	3.7	1450	230	25-40
EC307044	70	1000	4	1.06	900	4.1	1450	230	40-50
EC307045	70	1000	6	1.59	1250	5.7	1450	230	50-75

\*0.2 mm/ 0.008" sprauslas

## EVOLUTION sērija

### sistēmām ar sprauslu skaitu no 4-75



Evolution



Profesionāls augsta spiediena sūknis, piemērots smidzināšanas sistēmu risinājumos, kur nepieciešama augsta kvalitāte un drošība ar ražīgumu no 0.6-6 l/min. Darbību nodrošina vienfāzes elektromotors.

QES tehnoloģijas elektromotori nodrošina augsta efektivāti ar zemu enerģijas patēriņu un zemu trokšņu līmeni. Īpaši piemēroti publiskās vietās, kā bāri, restorāni, baseini u.c.

Patentētā BPS tehnoloģija pasargā sūkni no pārkaršanas un nodrošina tā darbību pie lielām jaudām.

Izmēri: gar.490mm x plat.410mm x augst.300mm

Svars: 22-25kg atkarībā no modeļa

PRECES KODS	Spiediens		Ražīgums		Jauda		RPM	Spriegums	Sprauslu skaits*
	bar	psi	l/min	gpm	W	Ah	N°giri/1'	50Hz	min/max
EC307036	70	1000	1	0.26	550	2.8	1450	230	8-12
EC307030	70	1000	2.5	0.66	720	3.3	1450	230	20-30
EC307038	70	1000	3	0.78	815	3.7	1450	230	30-40
EC307031	70	1000	4	1.06	900	4.1	1450	230	40-50
EC307032	70	1000	6	1.59	1250	5.7	1450	230	50-75

\*0.2 mm/ 0.008" sprauslas

## EVOLUTION "TIME" sērija

### sistēmām ar sprauslu skaitu no 4-75



Evolution Time

Profesionāls augsta spiediena sūknis, piemērots smidzināšanas sistēmu risinājumos, kur nepieciešama augsta kvalitāte un drošība ar ražīgumu no 0.6-6 l/min. Darbību nodrošina vienfāzes elektromotors.

QES tehnoloģijas elektromotori nodrošina augsta efektivāti ar zemu enerģijas patēriņu un zemu trokšņu līmeni. Īpaši piemēroti publiskās vietās, kā bāri, restorāni, baseini u.c.

TIME tehnoloģijas pamatā ir iebūvēts digitālais taimeris, kas nodrošina pilnu sūkņa darbības kontroli ar tiešiem frekvences uzstādījumiem. Digitālais taimeris dod iespēju iestatīt darba ciklus sekundēs un pauzes ciklus (sūknis izslēgts) minūtēs, tādējādi samazinot ūdens un enerģijas patēriņu un uzturot optimālu āra gaisa temperatūru.

Patentētā BPS tehnoloģija pasargā sūkni no pārkaršanas un nodrošina tā darbību pie lielām jaudām.

Izmēri: gar.490mm x plat.410mm x augst.300mm

Svars: 22-25kg atkarībā no modeļa



PRECES KODS	Spiediens		Ražīgums		Jauda		RPM	Spriegums	Sprauslu skaits*
	bar	psi	l/min	gpm	W	Ah	N°giri/1'	50Hz	min/max
EC307056	70	1000	1	0.26	550	2.8	1450	230	8-12
EC307050	70	1000	2.5	0.66	720	3.3	1450	230	20-30
EC307058	70	1000	3	0.78	815	3.7	1450	230	30-40
EC307051	70	1000	4	1.06	900	4.1	1450	230	40-50
EC307052	70	1000	6	1.59	1250	5.7	1450	230	50-75

\*0.2 mm/ 0.008" sprauslas

## EVOLUTION "TIME" KEM sērija

sistēmām ar sprauslu skaitu no 4-75



Evolution Time KEM

Profesionāls augsta spiediena sūkņis, piemērots smidzināšanas sistēmu risinājumos ar augstu kvalitāti un drošību, kas paredzētas **putekļu daļiņu pārtveršanai un smakas nomākšanai** vai arī **ķīmiskai dezinficēšanai**.

Sūkņa daļas veidotas no materiāliem, kas ir izturīgi pret oksidāciju (**niķelis, misiņš, nerūsējošais tērauds, alumīnijs, Viton®**), tādējādi nodrošinot nevainojumu un ilgstošu sūkņa darbību.

QES tehnoloģijas elektromotori nodrošina augsta efektivāti ar zemu enerģijas patēriņu un zemu trokšņu līmeni.

TIME tehnoloģijas pamatā ir iebūvēts digitālais taimeris, kas nodrošina pilnu sūkņa darbības kontroli ar tiešiem frekvences uzstādījumiem. Digitālais taimeris dod iespēju iestatīt darba ciklus sekundēs un pauzes ciklus (sūkņis izslēgts) minūtēs, tādējādi samazinot ūdens un enerģijas patēriņu un uzturot optimālu āra gaisa temperatūru.

Patentētā BPS tehnoloģija pasargā sūkņi no pārkaršanas un nodrošina tā darbību pie lielām jaudām.

Izmēri: gar.490mm x plat.410mm x augst.300mm

Svars: 22-25kg atkarībā no modeļa



PRECES KODS	Spiediens		Ražīgums		Jauda		RPM	Spriegums	Sprauslu skaits*
	bar	psi	l/min	gpm	W	Ah	N°giri/1'	50Hz	min/max
EC308056	70	1000	1	0.26	550	2.5	1450	230	8-12
EC308050	70	1000	2.5	0.66	720	3.3	1450	230	20-30
EC308058	70	1000	3	0.78	815	3.7	1450	230	30-40
EC308051	70	1000	4	1.06	900	4.1	1450	230	40-50
EC308052	70	1000	6	1.59	1250	5.7	1450	230	50-75

\*0.2 mm/ 0.008" sprauslas

## PROFESSIONAL sērija

### sistēmām ar sprauslu skaitu no 75-150



Professional Time HW



Professional HW



Profesionāls augsta spiediena sūknis, piemērots smidzināšanas sistēmu risinājumos, kur nepieciešama augsta kvalitāte un drošība ar ražīgumu no 8-12 l/min. Darbību nodrošina vienfāzes vai trīsfāžu elektromotors.

TIME tehnoloģijas (tikai Professional Time HW versijā) pamatā ir iebūvēts digitālais taimeris, kas nodrošina pilnu sūkņa darbības kontroli ar tiešiem frekvences uzstādījumiem. Digitālais taimeris dod iespēju iestatīt darba ciklus sekundēs un pauzes ciklus (sūknis izslēgts) minūtēs, tādējādi samazinot ūdens un enerģijas patēriņu un uzturot optimālu āra gaisa temperatūru.

Patentētā BPS tehnoloģija pasargā sūkni no pārkaršanas un nodrošina tā darbību pie lielām jaudām.

Izmēri: gar.525mm x plat.450mm x augst.310mm

Svars: 35-40kg atkarībā no modeļa

PRECES KODS	Spiediens		Ražīgums		Jauda		RPM	Spriegums	Sprauslu skaits*
	bar	psi	l/min	gpm	W	Ah	N°giri/1'	50Hz	min/max
<b>Professional HW</b>									
EC307133	70	1000	8	2.11	1800	8.6	1450	230	75-100
EC307134	70	1000	10	2.64	2050	10.6	1450	230	100-125
EC307135	70	1000	12	3.17	2200	5.8	1450	400	125-150
<b>Professional Time HW</b>									
EC307153	70	1000	8	2.11	1800	8.6	1450	230	75-100
EC307154	70	1000	10	2.64	2050	10.6	1450	230	100-125
EC307155	70	1000	12	3.17	2200	5.8	1450	400	125-150

\*0.2 mm/ 0.008" sprauslas

## Polaris "LSP" sērija

### sistēmām ar sprauslu skaitu no 5-30



Polaris LSP

Profesionāls augsta spiediena sūknis, piemērots smidzināšanas sistēmu risinājumos, kur nepieciešama augsta kvalitāte un drošība ar ražīgumu 2.5 l/min. Darbību nodrošina vienfāzes elektromotors.

TIME tehnoloģijas (tikai TIME versijai) pamatā ir iebūvēts digitālais taimeris, kas nodrošina pilnu sūkņa darbības kontroli ar tiešiem frekvences uzstādījumiem. Digitālais taimeris dod iespēju iestatīt darba ciklus sekundēs un pauzes ciklus (sūknis izslēgts) minūtēs, tādējādi samazinot ūdens un enerģijas patēriņu un uzturot optimālu āra gaisa temperatūru.

Patentētā BPS tehnoloģija pasargā sūkni no pārkaršanas un nodrošina tā darbību pie lielām jaudām.

LSP sistēma ar 700 RPMS elektromotoru nodrošina ļoti klusu iekārtas darbību, kā arī palielina sūkņa kalpošanas ilgumu.

Izmēri: gar.590mm x plat.480mm x augst.370mm

Svars: 36kg



PRECES KODS	Spiediens		Ražīgums		Jauda		RPM	Spriegums	Sprauslu skaits*
	bar	psi	l/min	gpm	W	Ah	N°giri/1'	50Hz	min/max
EC308086	70	1000	2.5	0.66	720	3.3	700	230	5-30

\*0.2 mm/ 0.008" sprauslas

## EVOLUTION TIME “VAR” sērija

### sistēmām ar sprauslu skaitu no 10-60



Evolution Time VAR

Profesionāls augsta spiediena sūknis, piemērots smidzināšanas sistēmu risinājumos, kur nepieciešama augsta kvalitāte un drošība ar ražīgumu no 1-5 l/min. Darbību nodrošina vienfāzes elektromotors.

TIME tehnoloģijas (tikai TIME versijai) pamatā ir iebūvēts digitālais taimeris, kas nodrošina pilnu sūkņa darbības kontroli ar tiešiem frekvences uzstādījumiem. Digitālais taimeris dod iespēju iestatīt darba ciklus sekundēs un pauzes ciklus (sūknis izslēgts) minūtēs, tādējādi samazinot ūdens un enerģijas patēriņu un uzturot optimālu āra gaisa temperatūru.

Patentētā BPS tehnoloģija pasargā sūkni no pārkaršanas un nodrošina tā darbību pie lielām jaudām.

VAR tehnoloģija ļauj nodrošināt darbību neatkarīgās līnijās/zonās.

Izmēri: gar.650mm x plat.440mm x augst.340mm

Svars: 30-35kg atkarībā no modeļa



PRECES KODS	Spiediens		Ražīgums		Jauda		RPM	Spriegums	Sprauslu skaits*
	bar	psi	l/mi n	gpm	W	Ah	N°giri/1'	50Hz	min/max
EC308085	70	1000	1-5	0.2-1.3	1000	5	1450	230	10-60

\*0.2 mm/ 0.008” sprauslas