

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



SAER SKD SERIJOS SPLIT CASE SIURBLIAI - 0 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

SAER SKD serijos siurbLIAI dėl didelio efektyvumo ir patikimumo pasižymi minimaliomis eksploatacinėmis sąnaudomis. **NAUDOJIMO SRITYS** • Recirkuliacija • Šildymas • Oro kondicionavimas • Vandens tiekimo sistemos • Priešgaisrinės sistemos • Laistymo sistemos • Kasyba **KONSTRUKCINĖS SAVYBĖS** Ašinio padalijimo korpuso siurblys su dvigubu įsiurbimu ir radialiniu darbo ratu. - Dviguba spiralinė konstrukcija: • Maža vibracija • Nėra veleno lenkimo - CFD hidraulinė konstrukcija: • Didelis efektyvumas • Žemas NPSH **KONSTRUKCINĖS MEDŽIAGOS** • Korpusas, gaubtas ir atramos: ketus EN-GJL-250 • Darbo ratas: ketus EN-GJL-250, nerūdijantis plienas A / 5/316 arba bronzos G-Cu5n10 pagal užsakymą • Velenas: nerūdijantis plienas A / 5/431, Duplex pagal užsakymą • Kitos medžiagos pagal užsakymą **SANDARINIMAS** • Įkamša • Mechaninės sandarinimo versijos **MONTAVIMO IR VEIKIMO SĄLYGOS** • Padėtis: horizontali arba vertikali • Dėl simetriškos konstrukcijos pavara galima išdėstyti iš abiejų siurblio pusių • Siurbiamas skystis: skaidrus arba šiek tiek užterštas vanduo, be abrazyvinių ar kietų komponentų • Siurbiamo skysčio tankis: 1000 kg/m³ • Siurbiamo skysčio temperatūra: -15°C ÷ + 120°C **TECHNINIS STANDARTAS** SiurbLIAI: UNI EN ISO 9906: 2012 28 klasė (kita klasė pagal užklausą)

SPECIALIOS VERSIJOS • Pagal užsakymą specialios medžiagos • Siurblys taip pat gali būti tiekiamas kartu su dyzeliniu varikliu • Pagal užsakymą sutepti ar alyva tepami guoliai **TECHNINIAI DUOMENYS** • Maksimalus našumas: 4500 m³ / h • Maksimalus pakėlimo aukštis: 280 m • Maksimali galia: 1200 kW • Apsukos: versijos nuo 750 iki 3550 aps/min • Pajungimai: nuo DN 125 iki DN 500 • Darbinis slėgis: iki PN25 **HIDRAULINĖS CHARAKTERISTIKOS**

1450 1/min

Tipo Type	Q (m ³ /h)	H (m)	P (kW)
SKD 125-270	125÷340	26÷17	30
SKD 125-335	175÷375	40÷24	37
SKD 150-400	200÷490	58÷38	75
SKD 200-315	400÷1100	35÷20	90
SKD 200-400	400÷1100	52÷40	160
SKD 200-630	400÷1075	136÷97	450
SKD 250-400	600÷1380	48÷31	160
SKD 250-450	600÷1560	68÷44	280
SKD 250-560	700÷1350	110÷85	400
SKD 250-630	600÷1400	132÷105	560
SKD 250-630/2	600÷1400	280÷200	1200
SKD 250-750	650÷1800	205÷145	1000
SKD 300-500	1800÷3600	64÷42	560

2950 1/min

Tipo Type	Q (m ³ /h)	H (m)	P (kW)
SKD 125-270	250÷675	102÷68	200
SKD 125-335	350÷750	160÷94	315

960 1/min

Tipo Type	Q (m ³ /h)	H (m)	P (kW)
SKD 500-550A	2200÷4000	40÷33	450

740 1/min

Tipo Type	Q (m ³ /h)	H (m)	P (kW)
SKD 500-550A	2000÷4000	21÷8	200
SKD 500-550B	2000÷4000	18÷6	200

1000 1/min

Tipo Type	Q (m ³ /h)	H (m)	P (kW)	1/min
SKD 500-550A	2000÷4000	40÷33	450	1000

750 1/min

Tipo Type	Q (m ³ /h)	H (m)	P (kW)	1/min
SKD 500-550A	2500÷4000	21÷8	200	750
SKD 500-550B	2500÷4000	19÷6	200	750

1750 1/min

Tipo Type	Q (m ³ /h)	H (m)	P (kW)
SKD 125-270	150÷410	37÷24	55
SKD 125-335	200÷450	58÷35	75
SKD 150-400	240÷590	84÷55	132
SKD 200-315	480÷1300	50÷29	160
SKD 200-400	480÷1300	75÷57	280
SKD 200-630	480÷1290	196÷140	800
SKD 250-400	720÷1650	69÷45	280
SKD 250-450	720÷1870	98÷63	500
SKD 250-560	840÷1620	158÷122	710
SKD 250-630	720÷1680	190÷151	1000

3550 1/min

Tipo Type	Q (m ³ /h)	H (m)	P (kW)
SKD 125-270	300÷800	146÷98	355

1160 1/min

Tipo Type	Q (m ³ /h)	H (m)	P (kW)
SKD 500-550A	2400÷4500	38÷24	450

860 1/min

Tipo Type	Q (m ³ /h)	H (m)	P (kW)
SKD 500-550A	2250÷4500	30÷22	315
SKD 500-550B	2250÷4500	29÷19	315



Gamintojo tinklalapis: [SAER Elettropompe S.p.A.](https://www.saer.it)
[embed]https://youtu.be/XP8dxKnGkmg[/embed]

Video:

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	4500
Maks. kėlimo aukštis (m.)	280
Variklio galingumas (kW)	1200

