

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



GRP36D 400V SIURBLYS - 2695 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Inovatyvūs panardinamieji siurbLIAI su pjovimo sistema. HOMA GRP serijos siurbliuose naudojama naujoviška grūdinto plieno pjovimo sistema, skirta minkštoms kietosioms dalelėms ir pluoštinėms medžiagoms susmulkinti, kad būtų išvengta užsikimšimo. GRP serijos siurbLIAI idealiai tinka buitiniams ir komunaliniams nuotekoms, taip pat aukšto slėgio sistemoms. SiurbLIAI yra nuo 1 iki 15 AG, su pasirenkamomis sprogimui atspariomis parinktimis, kurias patvirtintos naudoti pavojingose vietose. Novatoriška išorinė pjovimo sistema, sukietinta iki HRC 55, leidžia kietosioms dalelėms iškristi iš įleidimo angos, kai siurblys išjungtas, todėl paleidžiant siurbLį, velenas gali laisvai suktyti. Varikliai nuo 1 iki 15 AG su H klasės izoliacija Galima įsigyti su FM patvirtinimu 1 klasei, C ir D grupės pavojingoms zonoms Standartiškai sumontuoti temperatūros ir srovės nuotėkio jutikliai Platus adapterių asortimentas **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Tipas: panardinamas nuotekų siurblys su smulkinimo sistema Panardinimo gylis į terpę: iki 10 m Maksimalus kėlimo aukštis: 35 m Maksimalus našumas: 27,7 m³/val Tinklo įtampa: 380/400 V Energijos sąnaudos (P1): 3700 W Nominali galia (P2): 3100 W Skysčio temperatūra: iki 35°C Smulkinimo sistema Jungties

skersmuo: 2" Maitinimo laido ilgis: 10 m Siurblio montavimo padėtis: vertikali Matmenys: 22,3x50,5x35 cm Svoris: 44 kg Yra integruota apsauga nuo perkaitimo Papildoma informacija: gali trumpam siurbti skystį, kurio temperatūra yra iki 60°C Gamintojas: [HOMA](#)

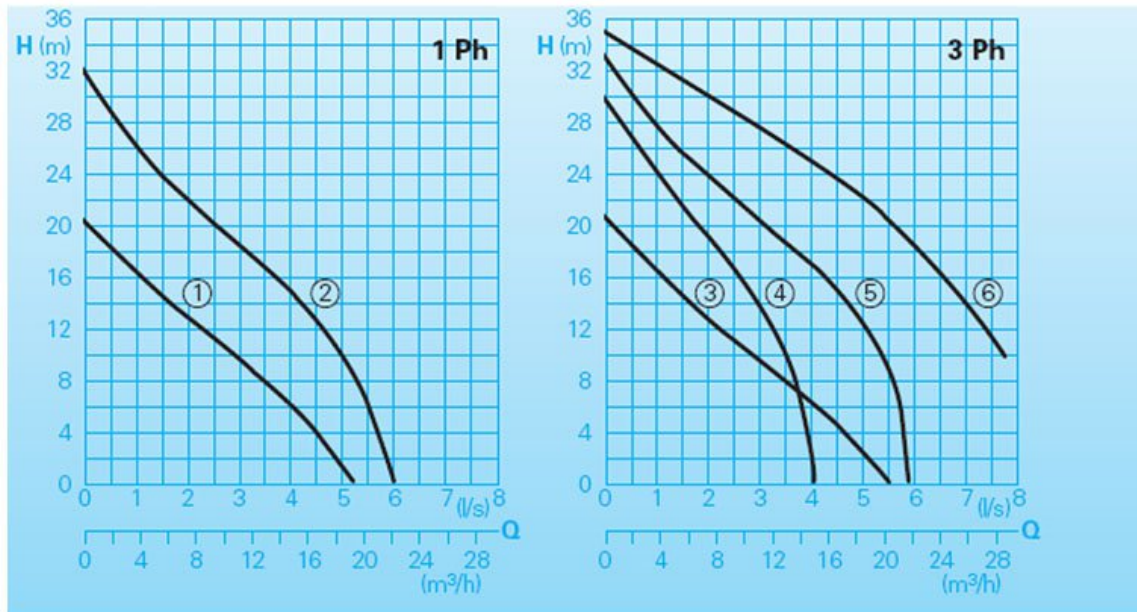
SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	27.7
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	35
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	3.7
--------------------------	-----



Технические характеристики

Индекс №	Модель	Мощность		Напряжение 50 Гц (Вольт)	Частота вращений (мин-1)	Номинальн. ток (А)	Масса (установка в воде) (кг)
		P ₁ (кВт)	P ₂ (кВт)				
①	GRP 16 (B) W (A)(Ex)	1,5	1,1	230/1Ph	2900	7,5	27
②	GRP 26 W (A)(Ex)	2,5	1,8	230/1Ph	2900	11,5	33
③	GRP 16 (B) D (A) (Ex)	1,3	0,9	400/3Ph	2900	2,5	27
④	GRP 22 D (A) (Ex)	2,1	1,7	400/3Ph	2900	4,2	33
⑤	GRP 26 D (A) (Ex)	2,5	1,9	400/3Ph	2900	4,4	33
⑥	GRP 36 D (A) (Ex)	3,7	3,1	400/3Ph	2900	6,4	44