

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



BS2F 2MXV-B 40-906 O V.400/50 SLĖGIO KĖLIMO STOTELĖ - 4727.42 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Paprasciausias vandens slėgio kėlimo sprendimas - Calpeda (Italija) su vertikaliais daugiapakopiais MXV serijos siurbliais arba horizontaliais daugiapakopiais MXH. Stotelės naudojamos sprendžiant projektus, susijusius su vandens slėgio kėlimu įvairios statybos ir būsto bei komunalinėse patalpose. SiurbLIAI įjungiami laipsniškai, reguliavimas atliekamas pagal slėgio jutiklio nustatymus. Valdymo skydas palaiko iš anksto nustatytą slėgio diapazoną tiesiogiai įjungiant arba išjungiant reikiamą skaičių siurblių. Žymėjimo dekodavimas: BS - kelių siurblių montavimas; N yra siurblių skaičius įrenginyje (nuo 1 iki 6); F - valdymas su slėgio rele; MXV \ MXH - vertikalaus / horizontalaus daugiapakopio siurblio žymėjimas; Instaliacijos išdėstymas ir prijungimas atliekamas atsižvelgiant į esamus standartus. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS SIURBLIO IR VARIKLIO TECHNINIAI DUOMENYS**

n (rpm):	2900	Fazių skaičius:	3~
N. of impellers:	6	Un (V):	230/400
H max (m):	65.00	fn (Hz):	50
H min (m):	31.00	Poles:	2
Q min (mc/h):	5.00	In (A):	9.2 / 5.3
Q max (mc/h):	13.00	Izoliacijos klasė:	F
Pn (kW):	2.20	Darbo režimas:	S1
Pn (HP):	3.00	Min skysčio temperatūra (°C):	-15.00 °C
Darbo rato skersmuo (mm):	100.50	IE:	IE3-85.9
2nd impeller diameter (mm):	0.00	Svoris (kg):	35.200
Variklio tipas:	IM	Apsaugos lygis (IP):	IP 54

SIURBLIO MEDŽIAGOS

External Jacket:	Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)		
Pump Casing:	Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	Lower Cover:	Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Suction Casing:	Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	Upper Cover:	Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Delivery Casing:	Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	Spacer Sleeve:	Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Stage Casing:	Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	Shaft:	Cr-Ni steel 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
Impeller:	Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	Mechanical Seal:	Ceramic Alumina-Carbon-EPDM
Wear ring impeller-diffuser:	PTFE	O-ring:	NBR

STOTELĖS DUOMENYS

Siurblių skaičius:	2	Valdymo skydas:	QTL/A2D12A-FA
Fiksuotos apsuokos / Variable speed:	V fissa	Galingumas:	2.2 x 2
		Įtampa:	400

STOTELĖS KOMPONENTŲ MEDŽIAGOS

Manifolds:	AISI304, Nickel-plated brass	Fittings:	Brass, Galvanized steel, AISI304
Interception pans:	Nickel-plated brass, PTFE	Anti-vibration feet:	NBR
Non-return valve:	Nickel-plated brass, PTFE, NBR	Gaskets:	NBR
Pressure switch:	Galvanized steel, NBR	Base:	S235JR Nickel-plated
Pressure transducer: -			
Gamintojas: Calpeda			

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	26
------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	65
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	4.56
--------------------------	------

82034510000: BS2F 2MXV-B 40-906 O

