



SPECIFIKIMET TEKNIKE –PISTONAT HIDRAULIK

Specifikimet teknike ne vijim, shprehin qartë kërkesat e autoritetit/entit kontraktor për cilësinë e të gjitha punimeve dhe të materialeve që do të përdoren, si dhe kërkesa të tjera që lidhen ngushtë me natyrën dhe përbërësit e projektit të punës.

Piston Hidraulik

Diametri i shtylles se pistonit	>270mm
Trashesia	12-14mm
Gjatesia	500-800mm
Materiali i fundit hekur	Pluhur polyester kroating RAL 1028-RAL 7016
Diametri i pistonit	28-35 mm
Diametri i boshtit	16mm
Diapazoni i goditjes	510-810 mm
Fuqia e shtytjes nga fabrika	≥ 61 daN(kg)

Frekuencat e perdorimit	Intensive(2000 cikle dite)	
LED adaptor biper	Brenda 230V-50Hz Jashte 12Vdc 600mA	
Dritat LED	12Vdc	
Material i shtylles	S23JHR 4mm HEKUR S355J2H 12mmHEKUR AISI304 INOX ferkuar me SS hekur	
	Standart	HRC
Rezistenca e impaktit-trashesia 4	52000 J	70000 J
Rezistenca e perplasjes	320000 J	420000 J
Rezistenca impaktit trashesia 12	60000 J	90000 J
Rezistenca e perplasjes	450000 J	550000 J
Max ngarkeses statike	20000 Kg	20000 Kg

Motorr elektrik

Fuqia absorbuese	1300 W–1500 W
Fuqia furnizuese	≥230V
Frekuenca	≥50Hz
Vlerat aktuale	1,8 : 3,5 A
Max aktual	6A
Nderprerjet	S3
Kodensatori	≥40 uf
Fuqia e rrotullimeve te motorrit	≥2800 rpm

Pjesa hidraulike e motorrit 3,20 LP ose ekuivalente

Lloji i pompes	P20
Fuqia shtypese	1 MPA 10 bar
Temperatura	-20 C + 80 C
Lloji i vajit	OIL Hidraulik
Rezervuari i vajit	≥3 LITRA
Grada mbrojtese	
IP67 pa ndryshim shtypje	
IP65 me ndryshim shtypje	