



LEGENDA:

ZDROJ VODY: NADRŽ 12m³
dopuštění ... min 6m³/den

POŽADAVEK NA ZDROJ VODY:
Q = 4,7m³/h PŘI H = 40m

např.: ČERPADLO CALPEDA MXS 405

SESTAVA UMÍSTĚNÁ V HORNÍ ČÁSTI NADRŽE:

- HLAVNÍ VENTIL 5/4"
- FILTR 5/4"
- KULOVÝ VENTIL 5/4"
- KULOVÝ VYPUSŤEČI VENTIL 1"

ELEKTRONICKÁ OVLADACÍ JEDNOTKA: ESP MODULAR 13 SEKCI

VBA 17186, ODBĚR VODY HADICÍ + NAPUJENÍ TLAKOVÉHO VZDUCHU PRO ODVODNĚNÍ "PROFUJEM"

HLAVNÍ RAD PE DN 32, PN 10 ... PE 40x3,7

SEKČNÍ POTRUBÍ PE DN 32/25, PN 6 ... PE 40x3,7 / PE 32x2,9

ZMĚNA DIMENZE POTRUBÍ

ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY: 100 DV-F
V PLASTOVÝCH ŠACHTICÍCH: VB 1419

VÝSUVNÝ ROZPRAŠOVACÍ POSTŘIKOVAČ: 1804-SAM

VÝSUVNÝ ROTAČNÍ POSTŘIKOVAČ: 3504-SAM

VÝSUVNÝ ROTAČNÍ POSTŘIKOVAČ: 5004 + SAM

ČIDLO SRAŽEK - RSD-Bex

KABELY CYKY 1,5 MM2

POZNÁMKA:

SEKCE ČÍSLO 5 a 6 BUDOU NA SVORKOVNICI OJ SPOJENY NA JEDNU SEKCI

MĚŘÍTKO:



		R+R - Řiřitelství Zaměrná část systému RAIN BRIO	
IITEC s.r.o. - Rain Bird pro ČR a SR Kozelské 56 201 01 Bělá pod Bezdězem Tel: +420 220 190 200 Fax: +420 220 191 922		Vyráběno v: NAL, BRNO POUKÁ	
E27008		E27008	