



h = Kaivon asennussyvyys maan pinnasta tuloyhteen vesijuoksuun (mm)
h = _____ mm
Max. virtaama erotinlinjalle: 125 l/s
järjestelmän max. kokonaisvirtaama: 375 l/s

9	LISÄVARUSTE: Kelluva säädettävä valurautakanisto Ø800 D400 (40 tn) (x)	<input type="checkbox"/>
8	Tuuletusyhde	PE D110
7	EuroHUK 800 huoltokaivo (tilauksen mukaan), materiaali: PE-MD h = Kaivon asennussyvyys maan pinnasta tuloyhteen vesijuoksuun (mm) EuroHUK 800 h 9-13 (x) <input type="checkbox"/> Huomi h=2100...2500 mm EuroHUK 800 h13-17 <input type="checkbox"/> Huomi h=2500...2900 mm EuroHUK 800 h17-21 <input type="checkbox"/> Huomi h=2900...3300 mm EuroHUK 800 h21-25 <input type="checkbox"/> Huomi h=3300...3700 mm	1
6	Virtauksensäädin (max. 125 l/s)	LM D1000/1100 mm
5	Huoltokaivon asennuskaulus	PVC D500
4	Ohivirtausyhde	PVC D400
3	Lähtöyhde erotinlinjalle (max. 125 l/s)	PVC D500
2	Tuloyhde (max. 375 l/s)	LM Ø2200/2370 H=1790 mm
1	Lujitemuovirunko "Lasa Composit" pH3-10/Lämpötilankesto Max. 50°C	1

Tuotenumero: Piiirustuksen sisältö:

LABKO FRW 125/375 Virtauksensäätökaivo

Piiirustusloji: ASIAKASKUVA

Suunn. TIS/TL Suunn. Tark. Hvv. JP 10.10.07 Piir.no 42JB01ds Rakennus kohde:

WAVIN-LABKO OY Labkotie 1 KANGASALA FI-36240 puh. 020 1285200 fax. 020 1285280



WAVIN & **Labko**

Tämä kuva ja sen ratkaisut ovat Wavin-Labko Oy:n omaisuutta. Pidätämme oikeudet muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta. Viranomaisvaatimukset tulee selvittää ennen tuotteen hankintaa. Tuotteet tulee asentaa asennusohjeen mukaisesti.