


Logo  	Dokumentnamn / Kapitelrubrik <b>Exempel på beskrivningstext uppställd enligt RA Anläggning 13 Anläggning 13</b>	Kapitelbokstav / Sidnr 1 (1)
	Projekt Kv Bygget 1 Kalmar	Handläggare N.N.
Status Förfrågningsunderlag		Projektnummer 12345
		Datum ÅÅÅÅ-MM-DD
		Rev ÅÅÅÅ-MM-DD
Kod  <b>P</b>  <b>PA</b>  <b>PAK</b>  <b>PAK. 11</b>	Text  <b>APPARATER, LEDNINGAR MM I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT</b>  <b>APPARATER MM MED SAMMANSATT FUNKTION I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT</b>  <b>AGGREGAT MED PUMPAR ELLER KOMPRESSORER</b>  <b>PUMPAGGREGAT</b>	Mängd Enhet Rev
<p>Beteckning.....</p> <p>Helautomatiskt pumpstation för fekalihaltigt spillvatten, för montage ingjuten i golv, komplett med behållare, backventil samt pneumatisknivåstyrning och styrskåp.  ACO Nordic:s typ Muli UF MWP*..... eller likvärdig</p> <p>Behållare av PE, pump och pumphjul av PP och motoraxel av rostfritt stål.  Tryckledningsanslutning DN100  Luftning av behållaren via ventilation DN70.  Med jordad stickkontakt CEE 32 A och 1,5 meter anslutningskabel.</p> <p><b>Tekniska data:</b>  230 V/ 50Hz, P1 0,9 kW/ P2 0,6 kW, 2800 r/m.  Vattentemperatur max 40°, kortvarigt 60°.  Totalvolym: 57 liter.  Vikt:** .....kg  A-mått: *** ..... mm</p> <p>Pumpstationen skall vara CE-märkt med tillhörande DoP enligt SS-EN 12050-2 och uppfyller alla krav avseende provning, hållfasthet, kemisk resistens, uppflytning, märkning och täthet.</p> <p>* MWP1/ MWP2  ** 38/39kg  *** 670–740mm/770–840mm</p>		